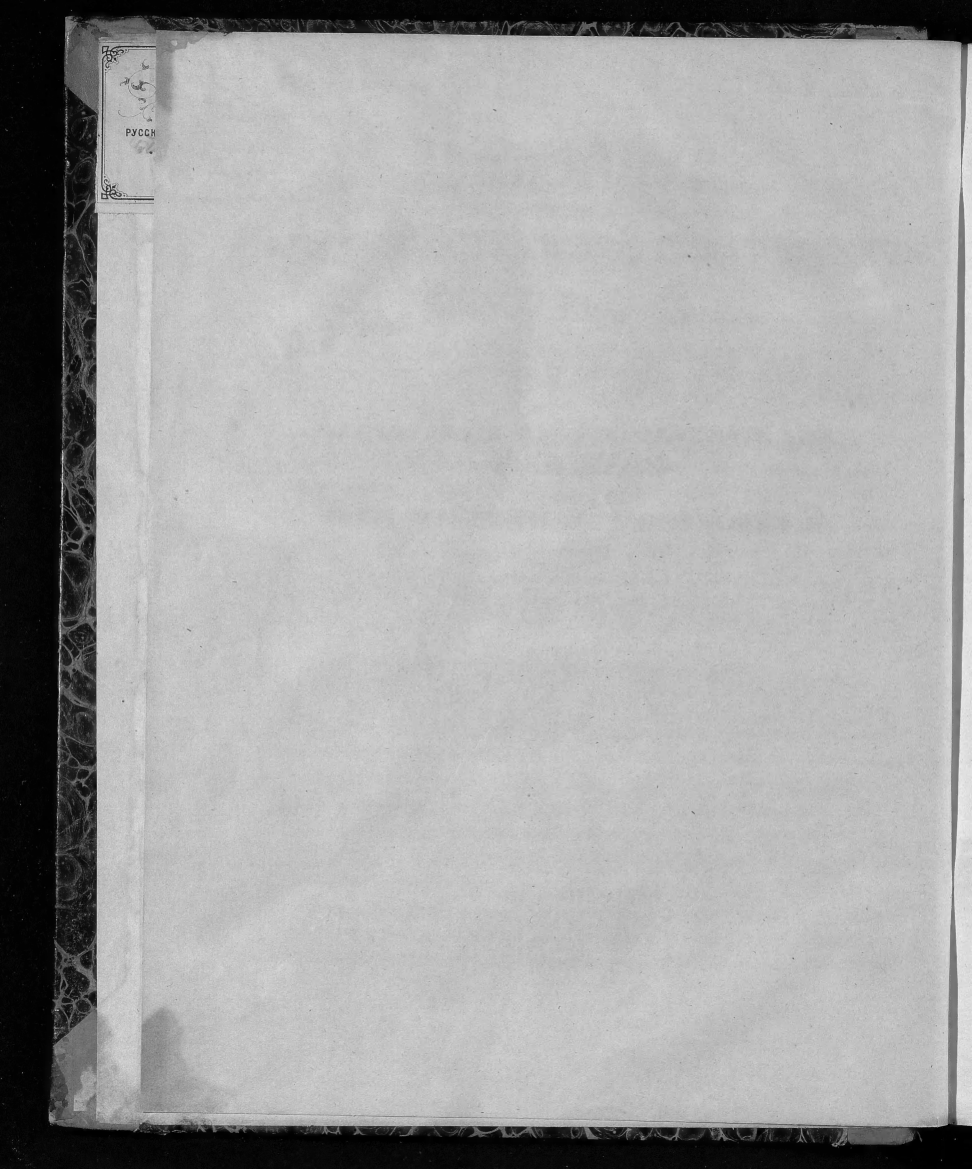




Mey 143-11-10.



SAUVOKU:

ВОЕННО-ТОПОГРАФИЧЕСКАГО ДЕПО.

ЗАПИСКИ

вовино-топографическаго депо,

по

ВЫСОЧАЙШЕМУ

ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

повельнию

изданныя

директоромъ онаго депо

Генералъ - Лейтенантомъ Шубертомъ.

Часть VI.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ,

въ типографін Карла Крайя.

1841.

AZMECO RAZIOEFREMENTEMORORORIOFICA

губерній:

с. петербургской, псковской, витевской и части новгородской.

По

высочайшему повельню

произведенная

Генераль-Лейтенантомь Шубертомь.

съ 1820 по 1832 годъ.

(Продолжение согиненія, помъщеннаго вз 4-й Части Записок Военно-Топографигескаго Депо).

22. ИСЧИСЛЕНІЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

§ 158.

Всъ треугольники исчислены по извъстной теоремъ Лежандра, о коей подробное изложение было бы здъсь совершенно излишно и неумъстно. Для исчисления сферическаго излишества, употреблена слъдующая за симъ таблица VI, гдъ служитъ аргументомъ, широта треугольника, которая приблизительно берется изъ чертежа съти треугольниковъ.

ТАБЛИЦА VI.

Для	отысканія	log.	$\left(\overline{21}\right)$	1 R²sin	1")
	ш	прота.	,		

	Шир	ora.		Широ	ora.
β 10	og.	$\left(\frac{1}{2 \; \mathbf{R}^{\; 2} \; \sin. \; 1''}\right)$	β 1	og.	$\left(\frac{1}{2 \mathbf{R}^{2} \sin \cdot 1''}\right)$
53°	0!	2,06273	57°	0!	2,06217
	20.	68		20.	13
	40.	63		40.	08
54.	0.	58	58.	0.	04
	20.	54		20.	00
	40.	49		40.	2,06195
55.	0.	45	59.	0.	91
	20.	40		20.	87
	40.	35		40.	82
56.	0.	31	60.	0.	78
	20.	26		20.	74
	40.	22		40.	70
57.	0.	17	61.	0.	65

§ 159.

Треугольники раздълены на три разряда:

1-й заключаеть треугольники, составляющіе главную связь треангуляціи; въ сихъ треугольникахъ служащихъ основаніемъ всей съти, измърены всъ три угла, за исключеніемъ нъкоторыхъ случаевъ, гдъ мъстоположеніе сіе не дозволило. Всъ углы измърены съ ведичайшею тщательностію, и обыкновенно повторены не менье тридцати разъ.

2-й разрядь состоить изъ треугольниковъ, служащихъ повъркою или дополненіемъ первокласнаго разряда; равномърно и всъхъ треугольниковъ проложенныхъ по разнымъ направленіямъ, гдъ мъстности сіе дозволяли. Въ нихъ по возможности также измърены всъ три угла, но повторены менъе нежели въ треугольникахъ 1-го разряда.

3-й разрядь заключаеть ть треугольники, кои служать единственно для опредъленія какого ниссть предмета и на коихъ не основывается другой треугольникь; слъдственно сдъланная въ сихъ треугольникахъ по какому нибудь случаю ошнока, не можеть имъть никакого вліянія на прочіе треугольники, а единственно на положеніе опредъленнаго предмета, ночему въ нихъ измърялось только по два угла, и обыкновенно число повтореній при измъреніи оныхъ, не превосходило десяти. Основаніемъ для сихъ треугольниковъ служить всегда бокъ треугольника 1-го или 2-го разряда.

§ 160.

Исчисленіе всьхъ трехъ разрядовь треугольниковъ почти одинаковое; разряды отличаются буквами А, в и С, и треугольники каждаго разряда; имъютъ свои особые номера. Посему \triangle А. 4. означаеть 4-й треугольникъ 1-го разряда; \triangle С. 4. четвертый треугольникъ 3-го разряда, и. т. д.

Вершины каждаго треугольника означаются чрезъ буквы А, В, С, и всегда бокъ АВ, принять за основаніе т. е. за извъстное, а бока ВС и АС суть искомые бока треугольника.

Не ръдко случается что въ треугольникъ имъются два извъстные бока, найденные по разнымъ рядамъ треангуляціи; въ такомъ случаъ треугольникъ исчисленъ два раза: сперва принимая за основаніе одинъ бокъ, а потомъ дру-

гой бокь. Такимъ образомъ находятся двъ величины для искомаго третьяго бока, изъ коихъ средняя принимается за истинный выводъ. При сихъ двухъ исчисленіяхъ, треугольникъ означается однимъ и тьмъ же номеромъ, прибавляя однакожъ при второмъ для отличія слова bis (вторичный) къ номеру.

При сихъ двойныхъ исчисленіяхъ принято однакожъ за правило, что при треугольникахъ перваго разряда, никогда за основаніе принять быть не можеть, бокъ найденный изъ треугольника 2-го разряда.

Углы не измъренные, но найденные по исчисленію, всегда обозначены знакомъ ..

§ 161.

Списокъ треугольниковъ за симъ помъщенный, устроенъ слъдующимъ образомъ.

Сверху означенъ номеръ треугольника; и съ боку подль номера S, сферическое излишество треугольника, и E, погръшность наблюденія угловь; разумьется что сіе относится только къ тьмъ треугольникамъ гдъ измъряемы были всь три угла, и что въ треугольникахъ 3-го разряда не исчислены ни E ни E.

Въ первомъ столбцъ, помъщены вершины трсугольника, А, В, С, обозначая каждую краткимъ наименованіемъ мъста. При семь АВ, означаеть всегда извъстный бокъ, и вершины обозначены такимъ образомъ, что смотря изъ средины треугольника точка В находится вправо отъ точки А; точка С, вправо отъ точки В; и точка А вправо отъ точки С. Сіе-то постоянное устройство треугольниковъ опредъляетъ расположеніе ихъ, безъ помощи чертежа, и облегчаеть весьма много исчисленіе позиціонныхъ угловъ, о коихъ будеть сказано въ послъдствін.

Такъ какъ въ журналь измъренія угловъ, (см. § 100) всъ мъста стоянія, или вершины треугольниковъ разпредълены по Алфавитному порядку, то весьма не трудно будеть отыскать п углы въ означенномъ журналь.

Во второмъ столбцѣ находятся исправленные углы треугольника, т. е. углы приведенные на 180°. Сіи углы получаются вычитаніемъ изъ измѣренныхъ угловъ по третьей долѣ сферическаго излишества треугольника; и исправленіемъ полученныхъ ихъ выводовъ чрезъ найденную погрѣшность наблюденій,

раздъляя сію послъднюю по тремъ угламъ, смотря по обстоятельствамъ бывшимъ при самомъ измъреніи; но обыкновенно погръшность сія раздъляется равномърно на три равныя части. Въ тъхъ треугольникахъ гдъ измъряемы были только два угла, третій уголь означаемый знакомъ *, есть пополненіе суммы двухъ измъренныхъ угловъ къ 180°.

Въ трешьемъ столбцъ помъщены логариемы боковъ треугольника, выраженныхъ въ саженяхъ; подлъ извъстнаго бока АВ, обозначенъ треугольникъ коимъ былъ опредъленъ. Самая величина боковъ въ саженяхъ не была отыскиваема, потому что никогда почти не представляется надобности ее знать, и что въ такомъ случаъ она весьма скоро можетъ быть отыскана по даннымъ логариемамъ.

§ 162.

Для лучшаго обозрънія всего хода исчисленія треугольниковъ, помъщается здъсь для примъра подробное изчисленіе треугольника А 73.

а) Предварительное исгисленіе:

b) Истисленіе сферигескаго излишества.

log. AB = 4,34306
log. AC = 4,40312
log. sin A = 9,87259
log.
$$\left(\frac{1}{2R^2 \sin 1^{\prime\prime}}\right)$$
 = 2,06206 (β = 57? 50!)
log. В = 0,68083
S = 4,795 4,80
Сумма измъренныхъ угловъ . . = 2,00

с) Раздъленіе погръшности наблюденій.

	Измъренные углы.								Раздъленіе сфер. излиш.	Окончательные ис- правленные углы.			
A.	48.	13.	27,5	+ 0,9	28,4	— 1,"6	48. 13. 26,8						
В.	74.	39.	23,9	+ 1,0	24,9	- 1,6	74. 39. 23,3						
C.	57.	7.	10,6	+ 0,9	11,5	- 1,6	57. 7. 9,9						
	180.	0.	2,0	+ 2,8	4,8	- 4,8	180. 0. 0,0						

d) Исгисленіе треугольника.

log. AB. \pm 4,3430640 (изъ \triangle A 72)

log. sin C. = 9,9241779

4,4188861

4,4188861

log. $\sin A$. = 9,8725970 log. $\sin B$. = 9,9842377

log. BC. = 4,2914831 log. AC. = 4,4031238

23. ТРЕУГОЛЬНИКИ ПЕРВАГО РАЗРЯДА.

§ 163.

исчисление треугольниковъ.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			
Δ A. 1.	S = 0,52		$\mathbb{E} = + 3,0$	
А. S. Конецъ базиса С.	53°. 5′.	31,0	AB. 3,69109603	Измърен. базисъ.
В. N. Конецъ базиса С.	102. 21.	42,0	BC. 3,97547124	
С. Размителево.	24. 32.	47,0	AC. 4,06241104	
Δ A. 2.	s = 0	,47	$\mathbf{E} = +4,6$	
А. N. Конецъ базиса С.	113. 16.	40,6	AB. 3,69109603	Измърен. базисъ.
В. Ѕ. Конецъ базиса С.	44. 19.	$3,\!2$	BC. 4,07313387	
С. Дудергофъ.	22. 24.	16,2	AC. 3,95425819	
Δ A. 3.	$\mathbf{S} = \mathbf{I}$,56	$\mathbf{E} = + 2.9$	
А. Размителево.	97. 24.	34,2	AB. 4,06241104	△ A. 1.
В. Ѕ. Конецъ базиса С.	41. 54.	54,9	BC. 4,07311250	
С. Дудергофъ.	40. 40.	30,9	AC. 4,24467445	
Δ A. 3. (bis)	$\mathbf{s} = 1$	1,56	$\mathbf{E} = + 2.9$	
А. S. Конецъ базиса С.	97. 24.	34,2	AB. 4,07313387	△ A. 2.
В. Дудергофъ.	40. 40.	30,9	BC. 4,24469582	
С. Размителево.	41. 54	54,9	AC. 4,06243241	

Вершины трсугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
A .	5 = 1,62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
А.* Размителево.	49. 36. 9,2	AB. 4,2446851 △ A. 3	и 3 (bis)
В. Дудергофъ.	36. 28. 57,9		
С. Обсерваторія А. Н.	93. 54. 52,9	AC. 4,0199104	
Δ A. 5.	$\mathbf{S} \equiv 0.81$	+ 2	
А.* Размителево.	66. 34. 13,7	AB. 4,0199104 △ A. 4	
В. Обсерваторія А. Н.	41. 46. 11,2	BC. 4,0051802	
С. Рябова.	71. 39. 35,1	AC. 3,8661154	
Δ A. 6.	$\mathbf{S} \equiv 0.91$	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Рябова.	52. 20. 54,4	AB. 4,0051802 △ A. 5	
В. Обсерваторія А. Н.	61. 56. 36,0	BC. 3,9440242	
С. Юкки.	65. 42. 29,6	AC. 3,9911478	•
Δ A. 7.	$\mathbf{S} \equiv 1,79$	E = -1.3	
А. Юкки.		AB, 3,9440242 △ A. 6	
В. Обсерваторія А. Н.	91. 35. 44,8		
С. Бронная гора.	26. 7. 41,8	AC. 4,3000258	
Δ A. 8.	$\mathbf{S} = 2.58$	$\mathbf{E} = -4.0$	
А. Бронная гора.		AB. 4,2472350 △ A. 7	
В. Обсерваторія А. Н.	70. 46. 32,5		
С. Дудергофъ.		AC. 4,2631735	
Δ A. 8. (bis)	$S \equiv 2,58$	E = -40	
А. Обсерваторія А. Н.		AB. 4,1274079 \triangle A. 4	
В. Дудергофъ.		BC. 4,2631664	•
С. Бронная гора.	43. 41. 22,9		
1	. ,,,	,	
Δ A. 9.	$\mathbf{S} \equiv 0.62$	$E \equiv -7.1$	
А. Рябова.	47. 26. 11,4	AB. 3,9911478 △ A. 6	•
II IORKU.	48. 59. 0,7	BC. 3,8610692	
С. Токсово.	83. 34. 47,9	AC. 3,8715512	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ	•
Δ A. 10.	$\mathbf{S} = 0,49$	$\mathbf{E} = -0,1$	
А. Токсово.	51°. 35′. 32″.0	AB. 3,8610692	△ A. 9.
В. Юкки.	•	BC. 3,8088585	
С. Агалотова.	•	AC. 3,8765428	
C. Atanoroba.	,		
Δ A. 11.	S = 0.69		
А. Токсово.		AB. 3,8765428	△ A. 10.
В. Агалотова.	62. 51. 40,7	•	
С. Вола.	50. 28. 7,5	· ·	
O. 1901.	,	,	
Δ A. 12.	S = 1.03	$\mathbf{E} = + 2.2$	4
А. Вола.		AB. 3,9522577	△ A. 11.
В. Агалотова.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 4,0785983	
С. Каргемягги.	46. 43. 29,2	*	
		•	
Δ A. 13.	5 = 2.71	$\mathbf{E} = -6.2$	
А. Дудергофъ.		AB. 4,2631700	△ A. 8 и 8 (bis)
В. Бронная гора.		BC. 4,1082377	(,
С. Систербекъ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC. 4,3343333	
C. Carrie	,		
Δ A. 14.	S = 2.48	$\mathbf{E} = -1.8$	
А. Систербекъ.		AB. 4,1082377	△ A. 13. *
В. Броиная гора.		BC. 4,2341296	
С. Мъсторярви.	•	AC. 4,2831545	
	,		
Δ A. 15.	5 = 3.34	E = + 1.9	
А. Мъсторярви.	45. 44. 49,1	AB. 4,2341296	△ A. 14.
В. Бронная гора.	87. 41. 12,2	BC. 4,2281648	
С. Высоцкая гора.	46. 33. 58,7	AC. 4,3727369	
A	,		
Δ A. 16.	S = 5.85	$\mathbf{E} = -3.8$	
А. Мъсторярви.	60. 49. 29,6	AB. 4,3727369	△ A. 15.
В. Высоцкая гора.	61. 41. 40,8	BC. 4,3878830	
С. Маякъ Сескаръ.	57. 28. 49,6	AC. 4,3914986	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логариомы боковъ. Δ А. 17. S = 2,10

А. Маякъ Сескаръ. 35. 40. 31,0 AB. 4,3878830 Δ А. 16. Высоцкая гора. 27. 51. 13,3 BC. 4,2017930
С. Горка (1-я точка). 116. 28. 15,7 AC. 4,1054995

А. Маякъ Сескаръ. 35. 41. 1,4 AB. 4,3878830 В. Высоцкая гора. 21,0 27. 51. BC. 4,2018423 С. Горка (2-я точка). 116. 27. 37,6 AC. 4,1054904 Δ A.* 17. (bis) S = 2.10А. Высоцкая гора. 27. 51. 21,0 **AB.** 4,2018002 △ А. 17 и 18. В. Горка (2-я точка). 116. 27. BC. 4,1054483 37,6

В. Высоцкая гора.

89. 32. 51,2 ВС. 4,2018073

С. Горка (1-я точка).

54. 6. 40,0 КВ. 4,3121803 Д. К. 13.

 Δ A. 19. E = +2.8S = 1.70А. Горка (1-я точка). AB. 4,2018002 31. 25. 40,2 △ А. 17 и 18. В. Высоцкая гора. 26. 37,5 85. BC. 3,9686159 С. Рачино. 63. 7. 42,3 AC. 4,2500501

 Δ А. 20. S = 1,70 E = - 1,7 А. Горка (1-я точка). 23. 15. 10,7 AB. 4,2500501 \triangle А. 19. В. Рачино. 100. 4. 56,1 BC. 3,9244872 C. Ополье. 56. 39. 53,2 AC. 4,3213605

 Δ А. 21. $\Xi = 4{,}46$ А. Горка (1-я точка). 67. 30. 4,0 AB. 4,2500501 Δ А. 19. В. Рачино. 67. 59. 7,3 BC. 4,3699028 С. Нарва. 44. 30. 48,7 AC. 4,3714050

2

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 22.	$\mathbf{S}\equiv3,98$	$\mathbf{E} = + 8,9$	
А. Горка (1-я точка).		AB. 4,3213605 △ A. 20.	
В. Ополье.	*	BC. 4,2283290	
С. Нарва.	59. 49. 9,9	AC. 4,3714002	
Δ A.* 22.	S = 3,98	•	
А. Ополье.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,2283290 △ A. 22.	
В. Нарва.	· ·	BC. 4,3713767	
С. Горка (2-я точка).		AC. 4,3213579	
Δ A. 23.	S = 0.44	$\mathbf{E} = +0.9$	
А. Ополье.		AB. 3,9244872 △ A. 20.	
В. Рачино.	•	BC. 3,6756669	
С. Ильеши.		AC. 3,9238246	
Δ A. 24.	S = 0.62	$\mathbf{E} = +4.5$	
А. Ополье.	83. 53. 35,2	AB. 3,9238246 \triangle A. 23.	
В. Ильеши.	39. 50. 6,9	BC. 4,0013971	
С. Соловьева горка.	56. 16. 17,9	AC. 3,8104436	
Δ A. 25.	S = 0.62	E = + 1,5	
А. Соловьева горка.		AB. $4,0013971 \triangle A. 24$.	
В. Ильеши.	49. 34. 44,1	BC. 3,8449480	
С. Горица.	86. 18. 32,5	AC. 3,8838546	
	•		
Δ A. 26.	S = 0.25	$\mathbf{E} = + 2,1$	
А. Соловьева горка.	34. 47. 38,6	6 AB. 3,8838546 △ A. 25.	
В. Горица.	39. 9. 41,0	BC. 3,6574633	
С. Яблоницы.	106. 2. 40,4	AC. 3,7014880	
Δ A. 27.	S = 0.63	$\mathbf{E} = -4.6$	
А. Соловьева горка.	104. 59. 0,0	AB. 3,7014880 △ A. 26.	
В. Яблоницы.	53. 54. 47,0	BC. 4,1300960	
С. Ложгова.	21. 6. 13,0	AC. 4,0525965	

Вершины треугольника	а. Испран	вденные	углы.	Логариомы боковъ	•
Δ A. 28.		s = 0	,60	$\mathbf{E} = -3,3$	
А. Ложгова.	130.	47.	27,8	AB. 4,0525965	△ A. 27.
В. Соловьева горка.	18.	34.	2 1,7	BC. 4,2244596	
С. Кошелевицы.	30.	38.	30,5	AC. 3,8483025	
Δ A. 29.		S = (0,75	$\mathbf{E} = -5.1$	
А. Ложгова.				AB. 3,8483025	△ A. 28.
В. Котелевицы.	67.	35.	51,8	BC. 3,9991079	
С. Дъвичья гора.	41.	47.	57,9	AC. 3,9904076	•
Δ A. 30.		5 = (0,65	$\mathbf{E} = -2.7$	
А. Давичья гора.	83.	43.	15,5	AB. 3,9991079	△ A. 29.
в. Кошелевицы.	30.	58.	42,5	BC. 4,0381640	
С. Захрелье.	65.	18.	2,0	AC. 3,7523449	
Δ A. 31.		S = (0,54	$\mathbf{E} = -3.9$	
А. Захрелье.	25.		•	AB. 4,0381640	△ A. 30.
В. Кошелевицы.	55.	53.	52,5	BC. 3,6698933	ı
С. Песье.	99.	5.	1,0	AC. 3,9616962	
Δ A. 32.		s — (0.48	$\mathbf{E} = -1.8$	
А. Захрелье.				AB. 3,9616962	∧ A. 31.
В. Песье.			•	BC. 3,8916262	
С. Лугъ.			49,6		
Δ A. 33.	5	t . w	0.5	TO 1.00	
А. Лугъ.			*	$\mathbf{E} = +2,0$	
В. Песье.	89.			AB. 3,8916262	△ A. 32.
С. Дворецъ.	56.			BC. 4,1444814	
у дворець.	33.	57.	27,5	AC. 4,0680907	
Δ A. 34.	S	= 1	,29	E = -1.5	
А. Дворецъ.	58.	6.	7,6	AB. 4,1444814	Δ A. 33.
В. Песье.	41.	43.	12,2	BC. 4,0797976	
С. Себеро.	80.	10.	40,2	AC. 3,9740370	
					6

2*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 35.	= 0,31	$\mathbf{E} = + 0,6$	
А. Захрелье.	67. 37. 20,0°	AB . 3,7310139	△ A. 32.
В. Лугъ.	56. 54. 16,2	BC. 3,7811574	
С. Дворище.	55. 28. 23,8	AC. 3,7382799	
Δ A. 36.	5 = 0.34	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Лугъ.		AB. 4,0680907	△ A. 33.
В. Дворецъ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 3,5329680	
С. Дубска.		AC. 3,9886464	
Δ A. 37.	S - 0.22	$\mathbf{E} = +3.4$	
А. Дубска.	,	AB. $3,5329680$	△ A. 36.
В. Дворецъ.		BC. 3,7956872	<u> </u>
С. Мъжникъ.		AC. 3,7526984	
	020 100 00,0	110. 0,.020001	
Δ A. 38.	$\mathbf{s} = 0.45$	E = + 2,1	
А. Мъжникъ.	63. 58. 8,5	AB. 3,7956872	△ A. 37.
В. Дворецъ.	62. 27. 11,2	BC. 3,8436180	
С. Жужелевская гора.	53. 34. 40,3	AC. 3,8378160	
Δ A, 39.	$\mathbf{S} = 0.76$	E = + 1.4	
А. Дворецъ.	93. 34. 59,6	AB. 3,9740370	△ A. 34.
В. Себеро.	35. 14. 17,7	BC. 4,0815923	
С. Жужелевская гора.	51. 10. 42,7	AC. 3,8436011	
Δ A. 39. (bis)	$5 \equiv 0.76$	E = +1.4	
А. Жужелевская гора.	51. 10. 42,7	AB. 3,8436180	△ A. 38.
В. Дворецъ.	93. 34. 59,6	BC. 3,9740201	
С. Себеро.	35. 14. 17,7	AC. 4,0815754	
Δ A. 40.	$\mathbf{S} = 1,81$	$E \equiv -1,9$	
А. Жужелевская гора.	81. 43. 55,9	AB. 4,0815839	△ А. 39 и 39. (bis)
В. Себеро.	51. 53. 45,9	BC. 4,2174091	
С. Крошнево.	46. 22. 18,2	AC. 4,1178621	

1	Вершины треугольника.	Исправленные углы.						
	Δ A. 41.	S	= 1,	04	E = -1,5			
Α.	Крошнево.	39.	18.	8,6	AB. 4,2174091	Δ	A. 40.	
	Себеро.	29.			BC. 4,0506615			
	Линовыя горы.	111.	34.	52, 6	AC. 3,9361327			
	Δ A. 42.	8	- 0	.53	$\mathbf{E} = + 0.5$			
A .	Крошнево.				AB. 3,9361327	Δ	A. 41.	
′	Липовыя горы.				BC. 3,7596326			
	Язвеница.				AC. 3,9195077			
) -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Δ A. 43.	s	= 1	,41	$\mathbf{E} = -1.5$			
A.	Жужелевская гора.	66.	0.	21,8	AB. 4,1178621	Δ	A. 40.	
	Крошнево.	45.	54.	16,0	BC. 4,1111734			
C.	Почужская гора.	68.	5.	22,2	AC. 4,0066562			
	Δ A. 44.	8	= 0	,99	E = -4.1			
A.	Почужская гора.	27.	29.	57,5	AB. 4,1111734	Δ	A. 43.	
В.	Крошнево.	89.	7.	53,0	BC. 3,8242730			
C.	Закрупье.	63.	22.	9,5	AC. 4,1598276			
	Δ A. 45.	S	= 1	,61	$\mathbf{E} = -3.8$			
A.	Почужская гора.	83.	25.	44,6	AB. 4,1598276	Δ	A. 44.	
₽.	Закрупье.	35.	59.	55,5	BC. 4,2169594			
C.	Сокольи горы.	60.	34.	19,9	AC. 3,9890274			
	Δ A. 46.	S	= 0	.48	E = +3.8			
A.	Жужелевская гора.				AB. 4,0066562	Δ	A. 43.	
	Почужская гора.				BC. 3,6300813		-	
	Яблоницы.			-	AC. 4,0842426			
	Δ A. 47.	S	= 0	,46	E = +1.3			
A.	Почужская гора.				AB. 3,9890274	Δ	A. 45.	
В.	Сокольи горы.				BC. 3,9761524			
C.	Яблоницы.	80.	55.	54,2	AC. 3,6300808			

Вершины треугольника	Псиравленные углы.	Логариомы боковъ	
Δ A. 47. (bis)	= 0.46	E = + 1,3	
А. Яблоницы.	80°. 55°. 54°,2	AB. 3,6300813	△ A. 46.
В. Почужская гора.			
_	25. 36. 4, 8		
Δ A. 48.	$S \equiv 1,06$		
А. Яблоницы.		AB. 3.9761527	△ А. 47 и 47. (bis)
В. Сокольи горы.			2 11 1 H 11 (NIS)
С.* Горская пустошь.			
Δ A. 49.	$\mathbf{S} = 0.40$	E 40	
А. Яблоницы.		AB. 3,9893396	A 48
В. Горская пустошь.		BC. 3,5529062	23. 20.
С. Соседня.	·	AC. 4,0009268	W. Carlotte and Ca
Δ A. 50.	S - 0.36	$\mathbf{E} = +1.4$	
А. Яблоницы.	The state of the s	AB. 4,0009268	A 49
В. Соседня.		BC. 3,5028386	LI 21. 10.
С. Кочебужа.	· ·	AC. 4,0474652	
Δ A. 51.	G 0.10		
	-	$\mathbf{E} = +1,8$	A # #0
А. Кочебужа.	,	AB. 3,5028386	△ A. 50.
В. Соседня.	115. 25. 47,1	· ·	
С. Щеглы.	33. 51. 9,9	AC. 3,7126781	
Δ A. 52.	S = 0.26	E = + 0.2	
А. Кочебужа.	49. 47. 32,0	AB. 3,7126781	△ A. 51.
В. Щеглы.	72. 16. 22,7	BC. 3,6674944	
С. Княжьи горы.	57. 56. 5,3	AC. 3,7634400	
Δ A. 53.	S=0.30	E = +3.3	
А. Княжьц горы.	86. 34. 42,7	AB. 3,6674944	△ A. 52.
В. Щеглы.	52. 46. 38,4	BC. 3,8529004	
С. Бълой.	40. 38. 38,4	AC. 3,7547476	

		Вершины треугольника	ь. Ист	павле	енные	VEABL.	Jora	риемы боковъ.			
		Δ A. 54.		_		_		= + 0',4			
		△ A. 94.			_						
	A.	Бълой.						3,7547476	Δ	A.	53.
	В.	Княжьи горы.						3,8599044			
- (C.	Андрюшкина гора	•	51.	31.	4,5	AC.	3,6926169			
		Δ A. 55.		S	= 0	,67					
	A.	Княжьи горы.		46.	5.	26,7	AB.	3,7547476	\triangle	A.	53.
	Б.	Бълой.	1	12.	8.	32,3	BC.	4,0431675			
1	C .*	* Талабскъ.	•	21.	46.	1,0	AC.	4,1522987			
		Δ A. 56.		Š	— 0	.88	E	= -4,9			
	A.	Сокольи горы.				,		4,2169594	Δ	A.	45.
		Закрупье.		, ,				4,1890771			
		Теребунъ.						3,6926995			
						,		,			
		Δ A. 57.		S	— 0	.16	TE.	= -0.7			
	Α.	Сокольи горы.						3,6926995		Α.	56.
		Теребунъ.	111 1					3,9437915	. —		
		Студенецъ.						4,1321594			
		Δ A. 58.		q	_ 1	25	1 107	_ 0.0			
	Λ	Сокольи горы.						= $-$ 0,0 4,1321594	^		57
		Студенецъ.						3 ,9637908	Δ	A.	37.
		Дубровна.						4,1421919			
	•	AJ OPODING.		03.	99.	11,5	AU.	4,1421313			
		A 50									
		Δ A. 59.						= $ 3,1$			
		Сокольи горы.		28.				4,1421919	Δ	A.	58.
		Дубровна.						4,0046930			
	•∪•	Гора Городецъ.		41.	39.	41,6	AC.	4,2942426			
		Δ A. 60.		S	1	25	TIC	= -1.5			
	Α.	Дубровна.		61.		•		4,0046930	٨	Δ	59.
		Гора Городецъ.						4,0843421	47	ZÆ4	93.
		Topa.		46.				4,1208883			
						,		,			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ	
Δ A. 61.	s = 1,48	$\mathbf{E} = + 3.6$	
А. Гора.	66. 46. 28.6	AB . 4,0843421	△ A. 60.
В. Гора Городецъ.		BC. 4,1133825	
С. Званы.	59. 15. 46,2	AC. 4,0578369	
Δ A. 62.	S = 0.59	$\mathbf{E} = -0.4$	
А. Званы.	· ·	AB. 4,1133825	△ A. 61.
П. Гора Городецъ.	•	BC. 3,9970566	
С. Горка Зряковская.	110. 46. 4,3	AC. 3,7443581	
Δ A. 63.	$S \equiv 0.94$	E = + 0.9	
А. Гора.	55. 5. 50,9	AB. 4,0578369	△ A. 61.
В. Званы.	47. 58. 48,8	BC. 3,9831303	
С. Андрюшкина гора.	76. 55. 20,3	AC. 3,9401878	ı
Δ A. 64.	$\mathbf{S} \equiv 0.55$	E = + 0.5	
А. Андрюшкина гора.	88. 51. 51,2	AB. 3,9831303	△ A. 63.
В. Званы.	27. 21. 39,2	BC. 4,0302211	
С. Бълой.	63. 46. 29,6	AC. 3,6926805	
Δ A. 64. (bis)	S = 0.55	E = + 0.5	
А. Бълой.	63. 46. 29,6	AB. 3,6926169	△ A. 54.
В. Андрюшкина гора.	88. 51. 51,2	BC. 3,9830667	
С. Званы.	27. 21. 39,2	AC. 4,0301575	
Δ A. 65.	$\mathbf{S} \equiv 0,54$	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Званы.	112. 19. 38,3	AB. 3,7443581	△ A. 62.
В. Горка Зряковская.	42. 55. 58,7	BC. 4,0888212	
С. Вахтинъ боръ.	24. 44. 23,0	AC. 3,9559038	
A A 22		-	
Δ A. 66.		E = + 3,1	
А. Бълой.		AB. 4,0301895	△ A. 64 и 64. (bis)
В. Званы.		BC. 3,9558935	
С. Вахтинъ. боръ.	63. 35. 29,4	AC. 4,0433514	

Вершины треугольника.

 Δ A, 66. (bis)

А. Званы.

В. Вахтинъ боръ.

С. Бълой.

 Δ A. 67.

А. Бълой.

В. Вахтинъ боръ.

С. Талабскъ.

 Δ A. 67. (bis)

А. Талабскъ.

В. Бълой.

С. Вахтинъ боръ.

 Δ A. 68.

А. Вахтинъ боръ.

В. Горка Зряковская.

С. Пруды.

 Δ A. 69.

А. Вахтинъ боръ.

В. Пруды.

С. Веретья.

 Δ A. 70.

А. Вахтинъ боръ.

В. Веретья.

С. Гора Гажья.

 Δ A. 71.

А. Талабскъ.

В. Вахтинъ боръ.

С. Гора Гажья.

Исправленные Углы. Логариомы боковъ.

S = 1,03

 $\mathbf{E} = + 3,1$

67. 23. 57,5 AB. 3,9559038 \triangle A. 65.

63. 35. 29,4 BC. 4,0433617

49. 0. 33,1 AC. 4,0301996

S = 1,07 E = -1,3

49. 18. 46,5 AB. 4,0433566 \triangle A. 66 и 66. (bis)

65. 19. 8,3 BC. 3,9646211

65. 22. 5,2 AC. 4,0431857

S = 1,07 E = -1,3

65. 22. 5,2 AB. 4,0431675 \(\triangle A. 55.

49. 18. 46,5 BC. 4,0433384

65. 19. 8,3 AC. 3,9646029

S = 2,04 E = + 2,9

47. 42. 4,4 AB. 4,0888212 \(\triangle \) A. 65.

93. 16. 54,0 BC. 4,1588129

39. 1. 1,6 AC. 4,2890765

S = 3.9 E = +1.0

57. 31. 28,7 AB. 4,2890765 △ A. 68.

64. 10. 50,4 BC. 4,2854151

58. 17. 41,9 AC. 4,3135923

 $\mathbf{E} = 2.14$ $\mathbf{E} = +2.2$

33. 16. 49,6 AB. 4,3135923 △ A. 69.

52. 28. 53,0 BC. 4,0541461

94. 14. 17,4 AC. 4,2141399

 $\mathbf{E} = 1,61$ $\mathbf{E} = +2,8$

78. 39. 14,8 AB. 3,9646120 \triangle A. 67 M 67. (bis)

67. 50. 34,2 BC. 4,2141162

33. 30. 11,0 AC. 4,1893701



Вершины треугольника.

 Δ A. 71. (bis)

А. Вахтинъ боръ.

В. Гора Гажья.

С. Талабскъ.

 Δ A. 72.

А. Талабскъ.

В. Гора Гажья.

С. Рапинъ.

 Δ A. 73.

А. Рапинъ.

В. Гора Гажья.

С. Муннамягги.

 Δ A. 74.

А. Муннамягги.

В. Гора Гажья.

С. Хапаламятги.

 Δ A. 75.

А. Муннамягги.

В. Хапаламягги.

С. Тейфельсбергь.

 Δ A. 76.

А. Муннамягги.

В. Тейфельсбергъ.

С. Ленардъ.

 Δ A. 77.

А. Ленардъ.

В. Муннамягги.

С. Оппекальнъ.

Исправленные углы. Логариомы боковъ.

5 = 1,61 E = + 2,8

67. 50. 34,2 AB. 4,2141399 \triangle A. 70.

33. 30. 11,0 BC. 4,1893938

78. 39. 14,8 AC. 3,9646357

5 = 3,36 E = +4,5

77. 58. 3,9 AB. 4,1893820 \triangle A. 71 u 71. (bis)

58. 40. 29,4 BC. 4,3430640

43. 21. 26,7 AC. 4,2842867

 $\mathbf{E} \equiv 4.80$ $\mathbf{E} \equiv -2.8$

48. 13. 26,8 AB. 4,3430640 △ A. 72.

74. 39. 23,3 BC. 4,2914831

57. 7. 9,9 AC. 4,4031238

E = 0.85 E = + 0.2

25. 55. 3,5 AB. 4,2914831 \triangle A. 73.

17. 3. 53,9 BC. 4,0984009

137. 1. 2,6 AC. 3,9253843

S = 0.93 E = +1.5

92. 56. 1,9 AB. 3,9253842 \triangle A. 74.

46. 54. 11,3 BC. 4,1152789

40. 9. 46,8 AC. 3,9792902

 $\mathbf{E} = 2,55$ $\mathbf{E} = +2,9$

105. 55. 17,8 AB. 3,9792902 △ A. 75.

55. 8. 47,0 BC. 4,4511597

18. 55. 55,2 AC. 4,3822875

E = 2,65 E = +1,7

20. 23. 16,0 AB. 4,3822875 \(\triangle A. 76. \)

98. 51. 51,2 BC. 3,9835759

60. 44. 52,8 AC. 4,4363142

Вершины треугольника.	Исправле	нные	углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 78.	8	=2,	, 9 2		
	_	. *		AB. 4,4363142	∧ å 77
А. Ленардъ.				BC. 4,1758367	2 CA. 4 8 e
D. Onnonwing.				AC. 4,2567970	
С. Маріомятти.	řII.	4.	40,1	AC. 4,2301310	
A				"	
Δ A. 79.				E = +1.5	
А. Званы.	91.		-	AB. 3,7443581	△ A. 62.
В. Горка Зряковская.	57.	21.	16,7	BC. 4,0318648	
С. Исковъ.	31.	2.	18,0	AC. 3,9573609	
Δ A. 80.	\mathbf{S}	= 0	,17	$\mathbf{E} = -2,0$	
А. Вахтинъ боръ.	80.	9.	59,2	AB. 3,9558987	△ A. 65- II 66.
В. Званы.	20.	43.	12,5	BC. 3,9573579	
С. Псковъ.	79.	6.	48,3	AC. 3,5125482	
Δ A. 81.	S	= 0	.25	I = -0.5	
А. Вахтинъ боръ.			•	AB. 3,9558987	△ А. 65 и 66.
В. Званы.			-	BC. 4,0230697	
С. Снятогорскій мон.				AC. 3,4281066	
c. cimizotopomia social				-	
Δ A. 82.	S	_ 0	06	E = -1.7	
				AB. 3,4281066	A. 81.
А. Снятогорскій мон.			•	BC. 3,4933057	
В. Вахтинъ боръ.С. Псковская обсерваторія				AC. 3,2702073	
С. Исковская обсерваторыя	. 00.	00.	02,1	120. 0,2.020.0	
A • • • • •					
Δ A. 83.			-	$\mathbf{E} = -0.4$	
А. Липовыя горы.	28.			AB . 3,7596326	△ A. 42.
В. Язвеница.	117.			BC. 3,6920191	
С. Виттово.	33.	47.	10,0	AC. 3,9612437	
Δ A. 84.	_		. = 0	TD 0.0	
	,		*	$\mathbf{E} = -2,8$	4 60
А. Виттово.			•	AB. 3,6920191	
В. Язвеница.	90.			BC. 4,1051181	
С. Пятница.	21.	3.	35,3	AC. 4,1364966	3*
					•

Вершины треугольника.	Исправленные угль	л. Логариомы боковъ.	
Δ A. 85.	5 = 1,20	$\mathbf{E} = + 2, 1$	
А. Виттово.	41. 5. 28	, AB. 4,1364966 △	A. 84.
В. Пятница.		,6 BC. 3,9582530	
С. Лапушецкая гора.		,2 AC. 4,0626678	,
Δ A. 86.			
		$\mathbf{E} = -0.4$	
А. Лапушецкая гора.			
В. Пятница.		,6 BC. 3,8290744	
С. Передольская гора.	108. 33. 58	,1 AC. 3,6337302	
A			
Δ A. 87.	$\mathbf{S} \equiv 0.16$	E = +4.8	
А. Лапушецкая Гора.	33. 1. 34	,6 AB . 3,6337302 △	A. 86.
В. Передольская гора.	101. 21. 14	,8 BC . 3,5160144	
С. Щепина.	45. 37. 10	,6 AC. 3,7710153	
Δ A. 88.	$\mathbf{S} = 0.85$	E = + 0.4	
А. Дубровна.	29. 19. 49	,8 AB . 3,9637908 △	A. 58.
В. Студенецъ.	121. 58. 24	,3 BC. 3,9724466	
С. Клинъ.	28. 41. 47	,9 AC. 4,2109402	
Δ A. 89.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\mathbf{E} = + 2,0$	
А. Клинъ.		$AB. 3,9724466 \triangle$	A. 88.
В. Студенецъ.		,2 BC. 3,9994424	
С. Крутая гора.	69. 59. 38 ,	6 AC. 3,5484492	
Δ A. 90.	S = 0.40		
А. Клинъ.	,	,3 AB. 3,5484492 △	A. 89.
В. Крутая гора.		8 BC. 4,0289826	
С.* Доворицы.		,9 AC. 4,0969359	
		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Δ A. 91.	S = 0.48	E = -0.6	
А. Доворицы.		·	A. 90.
В. Крутая гора.		3 BC. 3,8648551	
С. Завалье.		3 AC. 3,7494449	

Першины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 92.	= 0,43	$\mathbf{E} = -0,4$	
А. Доворицы.	75. 42. 42,3	AB. 3,7494449	△ A. 91.
В. Завалье.	59. 45. 12,5	BC. 3,8898685	
С. Велебицы.	44. 32. 5,2	AC. 3,8399614	,
Δ A. 93.	$\mathbf{s}=0,25$	E = -1,2	
А. Завалье.	10. 45. 12,0	AB. 3,8898685	△ A. 92.
В. Велебицы.	157. 46. 53,3	BC. 3,8623798	
С. Подгощи.	11. 27. 54,7	AC. 4,1691647	
	4		
Δ A. 94.	S = 0.56		
А. Подгощи.	44. 24. 22,2	AB. 4,1691647	△ A. 93.
В. Завалье.	16. 7. 46,1	BC. 4,0742521	
С.* Мшага.	119. 27. 51,7	AC. 3,6730613	
Δ A. 95.	= 1.00	E = +2,0	
А. Завалье.		AB. $4,0742521$	A 04
В. Мшага.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 3,7727978	△ A. 94.
С. Любинъ	<i>'</i>	AC. 4,0455815	
O. CINOMINE	62. 10. 4,5	AC. 4,0403013	
Δ A. 96.	S - 0.95		
	$\mathbf{S} = 0.25$	AD 2 FEGERA	· .
А.* Любинъ.		AB. 3,7727978	△ A. 93.
B. Mmara.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 3,6730523	
С. Подгощи.	77. 39. 51,0	AC. 3,6758810	
Λ			
Δ A. 96. (bis)	S = 0.25		,
А.* Мшага.	51. 23. 59,0	AB. 3,6730613	△ A. 94.
В. Подгощи.	77. 39. 51,0	BC. 3,6758900	
С. Любинъ.	50. 56. 10,0	AC. 3,7728068	
Δ A. 97.	S = 0.28		
А.* Любинъ.	80. 12. 31,7	AB. 3,6758855	Λ Λ 06 = 06 (bis)
В. Подгощи.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 3,8100352	△ A. 96 u 96. (bis)
С. Язвина.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
О. ИЗВИНА.	46. 20. 58,7	AC. 3,7212583	

Вершины треугольника.	Исправлени		Логариомы боковъ.	
Δ A. 98.	S =	= 0,57	E = -19,5	
А. Язвина.	45.°2	4. 25,7	AB. 3,8100352	△ A. 97.
В. Подгощи.			BC. 3,8548829	
С. Каростыня.	39. 5	7. 34,3	AC. 4,0009120	
A		0.00	T	-
Δ A. 99.		-	$\mathbf{E} = -0.7$	
А. Каростыня.		-	AB. 3,8548829	△ A. 98.
В. Подгощи.		,	BC. 3,7273441	
С. Голино.	90. 5	3. 12,1	AC. 3,6711523	
Δ A. 100.	S =	= 0,17	E = + 3.3	
А. Каростыня.	22.	5. 16,6	AB. 3,8548829	△ A. 98.
В. Подгощи.	46.	21. 20,9	BC. 3,4615948	
С. W. Конецъ базиса В.	111.	33. 22,5	AC. 3,7458956	
Δ A. 101.	S -	- 0.13	$\mathbf{E} = -6.0$	
А. Голино.		-	AB. 3,6711523	∧ A . 99.
В. Каростыня.	26.		BC. 3,7459025	
с. W. Конецъ базиса В.			AC. 3,3929397	
•				
Δ A. 101. (bis)	9 :	= 0,13	$\mathbf{E} = -6.0$	
А. Каростыня.	26.	6. 34,3	AB. 3,7458956	△ A. 100.
В. W. Конецъ базиса В.	56.	37. 44,7	BC. 3,3929328	
С. Голино.		15. 41,0	AC. 3,6711454	
Δ A. 102.	S.	0.10	$\mathbf{E} \equiv -4.2$	
А. W. Конецъ базиса В.				△ A. 101 n 101. (bis)
В. Голино.			BC. 3,5390718	20212000
С. О. Конецъ базиса В.		37. 7,5		
Δ A. 102. (bis)	S :		$\mathbf{E} = -4,2$	
А. О. Конецъ базиса В.	36.	-		Измъренный базисъ.
В. W. Конецъ пазиса В.	56.	37. 33,4	BC. 3,3929370	
С. Голино.	86.	45. 19,1	AC. 3,5390725	

Вершины треугольника	Исправленные угль	л. Логариомы боковъ	•
Δ A. 103.	$\mathbf{S} = 0,28$	$\mathbf{E} = -1,0$	
А. О. конецъ базиса В.	66. 34. 37	,5 AB. 3,5390725	△ A. 102. (bis)
В. Голино.	86. 3. 56		
С. Мон. Св. Ефрема.	27. 21. 26	,3 AC. 3,8757263	
Δ A. 104.	5 = 0.36	E = -10.0	
А. Голино.	•	,6 AB. 3,8394024	△ A. 103.
В. Мон. Св. Ефрема.	38. 21. 25	,6 BC. 3,8644426	
С. Каростыня.	66. 5. 4	,8 AC. 3,6711716	
Δ A. 105.	5 = 0.58	E = -9.4	
А. Голино.	80. 9. 3	,9 AB. 3,8394024	△ A. 103.
В. Мон. Св. Ефрема.	52. 15. 51	,2 BC. 3,9647359	
С. Буреги.	47. 35. 4	,9 AC. 3,8692736	•
Δ A. 106.	S = 1,20	E = -11,1	
А. Буреги.	88. 16. 24	,9 AB. 3,9647359	△ A. 105.
В. Мон. Св. Ефрема.	51. 45. 24	,5 BC. 4,1567459	
С. Звать.	39. 58. 10	,6 AC. 4,0520287	-
Δ A. 107.	$S \equiv 2,51$	$I\!\!I = +1,2$	
А. Зватъ.	· ·	3,1 AB. 4,1567459	△ A. 106.
В. Мон. Св. Ефрема.	58. 41. 47	,7 BC. 4,2496899	
С. Бропницы.	49. 55. 1	,7 AC. 4,2046972	
Δ A. 108.	5 = 1.48	$\mathbf{E} = -6.2$	
А. Бронницы.		,7 AB. 4,2496899	△ A. 107.
В. Мон. Св. Ефрема.		6 BC. 4,0781906	
С. Новгородъ.		,7 AC. 4,0419111	
Δ A. 109.	.00		
	$\mathbf{S} = 0.21$	The state of the s	A A 400
А. Новгородъ.		2 AB. 4,0419111	△ A. 108.
II. Бронницы.	9. 29. 11		
С. Юрьевской мон.	108. 18. 2 8	,4 AC. 3,2814673	

Вершины треугольника.	Ісправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 110.		•	
А.* Юрьевской мон.	23. 49. 0.6	AB. 3,2814673	∧ A. 109.
В. Новгородъ.		BC. 2,8888889	230, 250
С. Новгородск. обсерват.	· ·	AC. 3,2280578	
с. повтородем. обсервать		,	
Δ A. 111.	$\mathbf{S}=0,74$	EL 3"9	
		AB. 4,0520287	△ A. 106.
А. Буреги. В. Звать.	· ·	BC. 4,0043234	△ A. 100.
С. Нагова.		AC. 3,8082830	
C. Haluba.	021 41. 00,0	110. 9,0002090	
Δ A. 112.	S = 0.61	$\mathbf{E} \equiv -6.0$	
		AB. 4,0043234	△ A. 111.
А. Звать. В. Нагова.		BC. 3,9806437	
С. Старая Русса.		AC. 3,7500152	
С. Старая Гусса.	100, 220	,	
A		T	
Δ A. 113.	•	$\mathbf{E} = -13.8$	A A 110
А. Нагова.	· ·	AB. 3,7500152	△ A. 112.
В. Старан Русса.	58. 29. 43,8		
С. Великое село.	46. 56. 18,9	AC. 3,8170673	
Δ A. 114.	· ·	$\mathbf{E} \equiv -3.2$	
А. Великое село.		AB. 3,8703711	△ A. 113.
В. Старая Русса.		BC. 3,9545213	
С. Воскресенское.	47. 54. 14,1	AC. 3,9666070	
Δ A. 115.	S = 0.83	$\mathbf{E} = -14,6$	
А. Великое село.	47. 29. 51,9	***	△ A. 114.
В. Воскресенское.	74, 34, 33,4		
С. Долгое.	57. 55. 34,7		
- Francisco			
Δ A. 116.	$\blacksquare = 0.43$	E = +7,3	
А. Долгое.	61. 4. 42,6	AB. 3,9061514	△ A. 115.
В. Воскресенское.	40. 21. 44,2	· ·	
С. Ефремова.	78. 33. 33,2	AC. 3,7261868	

	Вершины треугольника.	Исправл	пенные	углы.	Логариемы боковъ.		
	Δ A. 117.	5	= 0	, 35	E = + 2,2		
A.	Долгое.	6 5 .	19.	38,3	AB. 3,7261868	△ A.	116.
	Ефремова.	64.	52.	34,1	BC. 3,8016554		
	Городокъ.	49.	47.	47,6	AC. 3,8000682		
	Δ A. 118.	5	= 0	,32	L = -2.5		
A.	Долгое.	36.	6.	57,0	AB. 3,8000682	△ A. :	117.
В.	Городокъ.	86.	51.	12,1	BC. 3,6467499		
C.	Маклокъ.	57.	1.	50,9	AC. 3,8756700		A.
	Δ A. 119.	S	= 0	,31	E = +4.5		
A.	Маклокъ.	108.	24.	32,4	AB. 3,6467499	△ A.]	118.
В.	Городокъ.	43.	7.	43,9	BC. 3,9458026		
C.	Сосенка.	28.	27.	43,7	AC. 3,8034443		
	A						
	Δ A. 120.	S	= 0	,54	$\mathbf{E} \equiv -1.6$		
A.	Долгое.	48.	43.	-	AB. 3,8756700	△ A. 3	118.
В.	Маклокъ.	72.	8.	32,6	BC. 3,8179574		
C.	Быстрой берегъ.	59.	7.	58,6	AC. 3,9205560		
	A 4 121						
	Δ A. 121.						
	Быстрой берегъ.		43.		AB. 3,8179574	\triangle A. :	120.
	Маклокъ.	65.		55,0	•		
C.*	Герасимова.	49.	51.	9,2	AC. 3,8933734		
	A 100						
	Δ A. 122.	~ -					
	Маклокъ.	57.			AB. 3,8034443	△ A. 1	119.
	Сосенка.	71.	59.	,	BC. 3,8364600		
U. *	Герасимова.	51.	0.	47,9	BC. 3,8910294		
	Δ A. 122. (bis)						
A. *	Герасимова.	51.	0.	47.9	ÅB. 3,8909669	△ A. 1	121.
	Маклокъ.	57.	ó.		BC. 3,8033818	A.B. J	Land Mr. 0
	Сосенка.	71.	59.	-	AC. 3,8363975		
		- 4.4	50.	0,0	-201 0,0000010		4

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 123.	=1,82		
А.* Дудергофъ.	20. 0. 46,9	AB. 4,2446851	△ A. 3 m 3. (bis)
В. Размитилево.	*	BC. 4,0597740	(,,)
С. Вагриселка.		AC. 4,4196339	
C. Link	,		
Δ A. 124.	$\mathbf{S} = 0.95$		
А. Размителево.		AB. 3,8661154	△ A. 5.
В. Рябова.	,	BC. 4,0865996	
С.* Маякъ Кошкинъ.		AC. 4,0605808	
Δ A. 125.	S = 0.94	$\mathbf{E} \equiv -2,\overset{''}{.6}$	
А. Размителево.		AB. 4,0605808	△ A. 124.
В. Маякъ Кошкинъ.	70. 46. 43,5	BC. 3,8753909	
С. Вагриселька.	71. 4. 54,0	AC. 4,0597871	
Δ A. 125. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.94$	E = -2,6	
А. Вагриселка.	71. 4. 54,0	AB. 4,0597740	△ A. 123.
В. Зазмителево.	38. 8. 22,5	BC. 4,0605677	
С. Маякъ Кошкинъ.	70. 46. 43,5	AC. 3,8753778	
Δ A. 126.	S = 0.98	$\mathbf{E} = -1,7$	
А. Вагриселка.	86. 48. 52,6		△ A. 125. (bis)
В. Маякъ Кошкинъ.	58. 42. 55,9		
С. Лукинское.	34. 2 8. 11 ,5	AC. 4,0543517	
Δ A. 127.	$S \equiv 1,04$	$\mathbf{E} = + 4.8$	
А. Лукинское.	102. 24. 11,9	AB. 4,1219175	△ A. 126.
В. Маякъ Кошкинъ.	•	BC. 4,2102174	
С. Выставъ.	52. 50. 31,1	AC. 3,8424129	
Δ A. 128.	S = 0.41	E = + 5.9	
А. Лукинское.		AB. 3,8424129	△ A. 127.
В. Выставъ.	•	BC. 3,7870463	
С. Сары.	,	AC. 3,7957527	

	77	*********			T	
	Вершины треугольника.	Исправл		-	Логариомы боковъ.	
	Δ A. 129.	8	= (E = + 1,4	
A.	Сары.	55 °.	17.	33,7	AB. 3,7870463	△ A. 128.
В.	Выставъ.	50.	35.	23,8	BC. 3,7188602	
C.	Теглева.	74.	7.	2,5	AC. 3,6919178	
	Δ A. 130.	s	= (0,27	$\mathbf{E} = + 3.6$	
A.	Теглева.	49.	46.	2,5	AB. 3,7188602	△ A. 129.
В.	Выставъ.	72.	38.	49,1	BC. 3,6751863	
C.	Островъ.	57.	35.	8,4	AC. 3,7721872	
	Δ A. 131.	S	= (0,85	$\mathbf{L} \equiv -2.0$	
A.	Теглева.	47.	34.	42,9	AB. 3,7721872	△ A. 130.
B.	Островъ.	77.	10.	7,3	BC. 3,7256637	
C.	Черная.	55.	15.	9,8	AC. 3,8465049	
	Δ A. 132.	8	= (0,31	$\mathbf{r} = -0.9$	
· A.	Островъ.	53.	2.	,	AB. 3,7256637	△ A. 131.
В.	Черная.	73.	53.	-	BC. 3,7255629	
C.	Монастырекъ.	53.	3.	34,3	AC. 3,8055960	
	Δ A. 133.	S	= (0,24	$\mathbf{E} = + 5.0$	
A.	Монастырекъ.		39.	•	• •	△ A. 132.
B.	Черная.	61.	45.	15,7	BC. 3,6386771	
C.	Кисельная.	68.	35.	20,2	AC. 3,7015598	
	Δ A. 134.	S	= (0.34	E = + 6.2	
A.	Кисельная.		13.		AB. 3,6386771	Δ Λ. 133.
В.	Черная.	59.	33.	-	· ·	
C.	Новая Ладога.	33.	12.		AC. 3,8356956	
	Δ A. 135.	S	= 0	0,78		
	Новая Ладога.	51.	46.	,	AB. 3,8995754	△ A. 134.
	Черная.	81.	34.	,	,	
C.	Дубно.	46.	38.	53,1	AC. 4,0332399	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 136.	$\mathbf{S} \equiv 1,74$		
А. Новая Ладога.	87. 40. 7,3	AB. 4,0332399	△ A. 135.
В.* Дубно.	53. 44. 8,6	BC. 4,2378215	
С. Ширягской мысъ.	38. 35. 44,1	AC. 4,1446762	
Δ A. 137.	$\mathbf{S} \equiv 0.59$	TD 20	
			A A 196
А. Новая Ладога.	The second secon	AB. 4,1446762	△ A. 130.
В. Ширягской мысъ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 4,0251841	
С. Сясьскіе Рядки.	117. 38. 37,9	AC. 5,1529250	
Δ A. 138.	$\mathbf{s} = 1,16$	$\mathbf{E} = -3.1$	
А. Новая Ладога.	46. 33. 24,6	AB. 4,1446762	△ A. 136.
В. Ширягской мысъ.	45. 17. 23,1	BC. 4,0058724	
С. Лунгачи.	88. 9. 12,3	AC. 3,9965720	
Δ A. 139.	The state of the s	E = +12,1	
А. Сясьскіе Рядки.		AB. 4,0251841	△ A. 137.
В. Шпрягской мысъ.		BC. 4,0058853	
С. Лунгачи.	83. 3. 56,7	AC. 3,6577753	
Δ A. 139. (bis)	S = 0.53	E = +12,1	
А. Ширягской мысъ.	25. 12. 48,8	AB. 4,0058724	△ A. 138.
В. Лунгачи.	83. 3. 56,7	BC. 3,6577624	
С. Сясьскіе Рядки.	71. 43. 14,5	AC. 4,0251712	
A			
Δ A. 140.		E = +4.8	
А. Сясьскіе Рядки.		AB. 3,6577689	△ A. 139. II (bis)
В. Лунгачи.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 3,8014731	
С. Черневшино.	43. 29. 21,7	AC. 3,7704851	
Δ A. 141.	S = 0.41	E = -0.9	
А. Черневшино.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 3,8014731	△ A. 140.
В. Лунгачи.	,	BC. 3,8116237	
С. Горка.	58. 23. 3,0	AC. 3,8128836	
1		,	

Вершины треугольника.	Исправл	енные	углы.	Логариемы боковъ.		
Δ A. 142.			-	$\mathbf{E} = -2^{''}_{,8}$		
А. Черневшино.	57. °	51.	29,3	AB. 3,8128836	Δ	A. 141.
В. Горка.				BC. 3,8443811		
С. Халези.	51.	57.	8,1	AC. 3,8901407		
Δ A. 143.	S	= (),15	$E \equiv -4.6$		
А. Халези.	58.	57.	32,4	AB. 3,8443811	Δ	A. 142.
В. Горка.	18.	4.	17,6	BC. 3,7884826		
С. Дудачкина гора.	102.	5 8.	10,0	AC. 3,3472519		
Δ A. 144.	S	= 1	1.18			
А. Гора Городецъ.			_	AB. 4,0046930	Δ	A. 59.
В. Дубровна.		,		BC. 4,0055604		
С.* Порховъ.				AC. 4,1442868		
Δ A. 145.	6	6	0.5			
		= 2	•	AT 4 1 4 4 9 0 C 0		A 144
А. Гора Городецъ.				AB. 4,1442868 BC. 4,1472405	Δ	A. 144.
В.* Порховъ. С. Красная гора.				AC. 4,2774701		
C. Rpachan Topa.	7.11	10.	1,0	140. 4,211410E		
Δ A. 146.	S	_ 2	2,77	E = -1.8		
А. Горка Зряковская.	67.	14.	6,5	AB. 3,9970566	Δ	A. 62.
В. Гора Городецъ.	90.	28.	5 9, 0	BC. 4,3830097		
С. Средняя гора.	22.	16.	54,5	AC. 4,4182159		
A . 147						
Δ A. 147.				$\mathbf{E} = + 3,1$		
А. Средняя Гора.				AB. 4,3830097	Δ	A. 146
В. Гора Городецъ.				BC. 4,2774804		
С. Красная Гора.	105.	4.	17,4	AC. 4,0353853		
Δ A. 147. (bis)	S	= 2	2,29	E = + 3.1		
А. Гора Городецъ.				AB. 4,2774701	Δ	A. 145
В. Красная Гора.				BC. 4,0353750		
С. Средняя гора.				AC. 4,3829994		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 148.		E = -1,6	
А. Пруды.	101. 35. 43,0	AB. 4,1588129	△ A. 68.
В. Горка Зряковская.		BC. 4,4181933	
С. Средняя гора.	32. 37. 19,2	AC. 4,2824858	
Δ A. 148. (bis)	$\mathbf{S}\equiv 3,12$	E = -1.6	
А. Горка Зряковская.	45. 46. 57,8	AB. 4,4182159	△ A. 146.
В. Средняя гора.	32. 37. 19,2	BC. 4,2825084	
С. Пруды.	101. 35. 43,0	AC. 4,1588355	
Δ A. 149.	$\mathbf{S}=2,81$	$\mathbf{E} = -1.6$	
А. Веретья.	40. 33. 18,5	AB. 4,2854151	△ A. 69.
в. Пруды.	70. 7. 42,7	BC. 4,1273838	
С. Мармышево.	69. 18. 58,8	AC. 4,2876897	
Δ A. 150.	S = 2,96	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Пруды.	85. 4. 36,7	AB. 4,2824971	△ А. 148 и (bis)
В. Средняя гора.	36. 33. 41,7	BC. 4,3507709	
С. Мармышево.	58. 21. 41,6	AC. 4,1273938	
Δ A. 150. (bis)	S = 2,96	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Мармышево.	58. 21. 41,6	AB . 4,1273838	△ A. 149.
В. Пруды.	85. 4. 36,7	BC. 4,2824871	
С. Средняя гора.	36. 33. 41,7	AC. 4,3507609	
Δ A. 151.	$\mathbf{S} \equiv 1,00$	$\mathbf{E} = +3.0$	
А. Красная гора.	68. 12. 21,8	AB. 4,1472405	△ A. 145.
В. Порховъ.	27. 47. 52 ,8	BC. 4,1174230	
С. Филиппова гора.	83. 59. 45,4	AC. 3,8183468	
Δ A. 152.	· ·	E = + 0.2	
А. Красная гора.		AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Филиппова гора.	•	BC. 3,8724212	
С. Гора Судома.	51. 23. 3,7	AC. 3,8874689	

Вершины треугольника,	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 153.	$\mathbf{S} = 0^{''},94$	$\mathbf{E} = -0,5$	
А. Средняя гора.	39. 26. 21,7	AB. 4,0353802	△ А. 147 и (bis)
В. Красная гора.		BC. 3,8874787	7
С. Гора Судома.	63. 15. 11,9	AC. 4,0737816	
Δ A. 153. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.94$	$\mathbf{E} = -0.5$	
А. Красная гора.	77. 18. 26,4	AB. 3,8874689	△ A. 152.
В. Гора Судома.	63. 15. 11,9	BC. 4,0737718	
С. Средняя гора.	39. 26. 21,7	AC. 4,0353704	
Δ A. 154.	$\mathbf{S}\equiv 2{,}47$	$\mathbf{E} = +4.8$	
А. Мармышево.			△ A. 150 u (bis)
В. Средняя гора.		BC. 4,3497710	
С. Мяглы.	· ·	AC. 3,9913760	
Δ A. 155.	S = 2.89	E = + 0.2	
А. Мяглы.		AB. 4,3497710	∧ A. 154.
В. Средняя гора.		BC. 4,2690052	2 14 191
С. Святогорской Мон.		AC. 4,1299162	
Δ A. 156.	$\mathbf{S} \equiv 1.83$	$\mathbf{E} \equiv -1.5$	
А. Мяглы.		AB. 4,1299162	△ A. 155.
В. Святогорской Мон.	· ·	BC. 4,1929315	
С. Гора Ступкина.	56. 30. 30,5	AC. 4,0856902	
Δ A. 157.	$\mathbf{S} = 2.79$	$\mathbf{E} = +1.7$	
А. Гора Ступкина.		AB. 4,1929315	∧ A. 156.
В. Святогорской мон.		BC. 4,3303801	Z 11. 190.
С. Тарасова.		AC. 4,1908880	
Δ A. 158.	$\mathbf{S} = 1,86$	E = -1.6	
А. Тарасова.	42. 20. 49,3	AB. 4,3303801	△ A. 157.
В. Святогорской мон.	29. 49. 3,5	BC. 4,1801848	
С. Гажья.	107. 50. 7,2	AC. 4,0483372	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Догариомы боковъ.	
Δ A. 159.	$\mathbf{S}=1,96$	$\mathbf{E} \equiv -2,4$,
Л . Гажья.	55. 21. 43,0	AB. 4,1801848	△ A. 158.
В. Святогорской мон.		BC. 4,1284867	_ 22, 200,
С. Степулиха.		AC. 4,1353285	
O. Cathy Million			
Δ A. 160.	$\mathbf{S} = 2,88$	E = -0.8	
А. Святогорской мон.	ŕ	AB. 4,2690052	△ A. 155.
В. Средняя гора.	35. 27. 52,7	BC. 4,3647842	
С. Стенулиха.	53. 18. 44,1	AC. 4,1284612	
Δ A. 160. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 2,88$	E = -0.8	
А. Стенулиха.	53. 18. 44,1	AB. 4,1284867	△ A. 159.
В. Святогорской мон.	91. 13. 23,2	BC. 4,2690307	
С. Средняя гора.	35. 27. 52,7	AC. 4,3648097	
Δ A. 161.	$\mathbf{S}\equiv 3.14$	$\mathbf{E} = -0.8$	
А. Средняя гора.	82. 6. 54,3	AB. 4,0737767	△ A. 153 ¤ (bis)
В. Гора Судома.	69. 17. 27,9	BC. 4,3896808	
С. Степулиха.	2 8. 35. 37,8	AC. 4,3647986	
Δ A. 161. (bis)	$S \equiv 3,14$	$\mathbf{E} \equiv -0.8$	
А. Степулиха.	2 8. 35. 37 ,8	AB. 4,3647970	△ A. 160 m (bis)
В. Средняя гора.	82. 6. 54,3	BC. 4,0737751	
С. Гора Судома.	69. 17. 27,9	AC. 4,3896792	
Δ A. 162.	$\mathbf{S} \equiv 5,99$	$\mathbf{E} \equiv -0.4$	
А. Степулиха.	104. 7. 40,4	AB. 4,3896800	△ A. 161 H (bis)
В. Гора Судома.	35. 19. 6,5	BC. 4,5633213	,
С. Гора Додина.	40. 33. 13,1	AC. 4,3386785	
4			
Δ A. 163.	· ·	$\mathbf{E} = -0.2$	
А. Степулиха.	•	AB. 4,3386785	△ A. 162.
В. Гора Додина.	· ·	BC. 4,1530552	
С. Горка Вязовская.	71. 55. 56,6	AC. 4,3329274	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 164.	S = 1,60	E = + 0,1	
А. Горка Вязовская.	59. 55. 29,7	AB. 4,1530552	△ A. 163.
В. Гора Додина.	48. 43. 22,0	BC. 4,1136763	
С. Щелканиха.	71. 21. 8,3	AC. 4,0524191	
			•
Δ A. 165.	S = 0.77	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Щелканиха.	114. 49. 26,8	AB. 4,1136763	△ A. 164.
И. Гора Додина.	32. 37. 5,9	BC. 4,3406703	
С. Поклонная гора.	32. 33. 27,3	AC. 4,1143963	
Δ A. 166.	S = 1,45	E = + 0.5	
А. Щелканиха.		AB . 4,1143963	△ A. 165.
В. Поклонная гора.	76. 36. 5,2	BC. 3,9973792	
С. Морышки.	61. 19. 21,6	AC. 4,1592458	
•			
Δ A. 167.	5 = 3,62		V
А. Маякъ Сескаръ.	93. 9. 45,6	AB. 4,3914986	△ A. 16.
В.* Месторярви.	A Committee of the Comm	BC. 4,4526120	
С. Горка (2-я точка).	60. 9. 32,7	AC. 4,1055008	
A			
Δ A. 167. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 3,62$		
А.* Месторярви.	26. 40. 41,7	AB. 4,4525927	△ A. 18.
В. Горка (2-я точка).		BC. 4,1054815	
С. Маякъ Сескаръ.	93. 9. 45,6	AC. 4,3914793	
Δ A. 168.	5 = 1,97		
А. Маякъ Сескаръ.	101. 5. 19,9	AB. 4,1054803	△ А.* 17 и 167.
В.* Горка (2-я точка).	41. 4. 27,8	BC. 4,3095419	
С. Лавенсари.	37. 50. 12,3	AC. 4,1353175	
Δ A. 169.	61 0 =0		
	S = 3.79	AD 4 2005410	A A 100
А. Лавенсари. В.* Горка (2-я точка).	•	AB. 4,3095419	△ A. 108.
С. Бол. Тютерсъ.	,	BC. 4,5382676 AC. 4,2797385	
o. non. rotchep.	43. 30. 44,4	AU. 4,417100J	5

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарнемы боковъ.	
Δ A. 170.	$\mathbf{s}=1^{''}_{,87}$		
А. Маякъ Сескаръ.	51. 6. 37.8	AB. 4,1353175	△ A. 168.
В. Лавенсари.	71. 3. 47,6	BC. 4,0989022	
С.* Нерве.	57. 49. 34,6	AC. 4,1835574	
Δ A. 171.	S = 1,08	E = -1,5	
А. Нерве.	62. 34. 18,4	AB. 4,0989022	△ A, 170.
В. Лавенсари.	40. 39. 3,2	BC. 4,0587831	
С. Маякъ Соммерсъ.	76. 46. 38,4	AC. 3,9244513	
Δ A. 172.	$\mathbf{S} \equiv 2,54$	$\mathbf{E} = -2,8$	
А. Маякъ Соммерсъ.	88. 18. 7,4	AB. 4,0587831	△ A. 171.
П. Лавенсари.		BC. 4,3442917	
С. Лаунакерге.	31. 11. 45,1	AC. 4,2841882	
Δ A. 173.	$\mathbf{S} = 2,26$	$\mathbf{E} = + 7.1$	
А. Лаунакерге.	59. 23. 51,8	AB. 4,3442917	△ A. 172.
В. Лавенсари.	27. 44. 0,4	BC. 4,2796992	
С. Бол. Тютерсъ.	92. 52. 7,8	AC. 4,0126243	
Δ A. 173. (bis)	S=2,26	$\mathbf{E} = + 7.1$	
А. Лавенсари.	•	AB. 4,2797385	△ A. 169.
В. Бол. Тютерсъ.	92. 52. 7,8	BC. 4,0126636	
С. Лаунакерге.	59. 23. 51,8	AC. 4,3443310	
Δ A. 174.	S = 1,04	$\mathbf{E} = -1.5$	
А. Лаунакерге.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,0126440	△ A. 173 u (bis).
В. Бол. Тотерсъ.	36. 48. 31,2	BC. 4,1641610	
С. Ротшкаръ.	44. 9. 58,7	AC. 3,9471029	
Δ A. 175.	$\mathbf{S} = 2,59$	$\mathbf{E} = + 6.3$	
А. Лаунакерге.	44. 2. 39,3	AB. 4,0126440	△ А. 173 и (bis).
В. Бол. Тютерсъ.	119. 20. 38,7	BC. 4,3985733	
С. Махольмъ.	16. 36. 42,0	AC. 4,4968182	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 176.	$\mathbf{S} = 3,85$	$\mathbf{E} = -3,1$	
А. Лаунакерге.	16. 54. 31,6	AB. 4,4968182	△ A. 175.
В. Махольмъ.	108. 37. 24,0	BC. 4,0499732	
С. Хальялъ.	54. 28. 4,4	AC. 4,5629486	
Δ A. 177.	$\mathbf{S}=4,42$	$\mathbf{E} = -5.3$	* :
А. Махольмъ.	58. 22. 16,8	AB. 4,3985733	△ A. 175.
В. Бол. Тютерсъ.	44. 27. 52,9	BC. 4,3397309	
С. Онтика.	77. 9. 50,3	AC. 4,2549536	
Δ A. 178.	S = 2,20	$\mathbf{E} = -0.7$	
А. Горка (2-я точка).	17. 3. 48,6	AB. 4,3713767	△ A.* 22.
В. Нарва.	109. 40. 1,7	BC. 3,9350037	
С. Вайвара.	53. 16. 9,7	AC. 4,4413929	
Δ A. 179.	$\mathbf{S} \equiv 2,10$	E = + 3.5	
А. Маякъ Соммерсъ.			△ A. 172.
В. Лаунакерге.	40. 28. 1,1	BC. 4,1635913	
C. Acne.	90. 17. 11,1	AC. 4,0964447	
Δ A. 180.	S = 1,68	E = + 5.0	
A. Acne.	101. 26. 20,9	AB. 4,0964447	△ A. 179.
в. Маякъ Соммерсъ.	38. 11. 34,9	BC. 4,2763623	
С. Верхн. Маякъ на Гох.	л. 40. 22. 4,2	AC. 4,0762842	
Δ A. 181.	S = 1.49	$\mathbf{E} = + 0.0$	
А. Щелканиха.		AB. 4,1592458	△ A. 166.
В. Морышки.		BC. 3,9541631	
С. Касагоръ.	62. 7. 0,2		
۸	,		
Δ A. 182.		$\mathbf{E} = + 3.4$	
А. Щелканиха.		AB. 4,2107882	△ A. 181.
В. Касагоръ.		BC. 4,0256599	
С. Починки.	86. 58. 10,4	AC. 4,1099060	
		•	5*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 183.	$\mathbf{S}=1^{''}\!\!,\!42$	$\mathbf{E} = +3,2$	
А. Горка Вязовская.	68. 3. 22,4	AB. 4,0524191	△ A. 164.
В. Щелканиха.		BC. 4,1099083	
С. Починки.	54. 20. 44,0	AC. 4,0690731	
A :			
Δ A. 183. (bis)	S=1,42	$\mathbf{E} = + 3,2$	
А. Щелканиха.	57. 35. 53,6	AB. 4,1099060	△ A. 182.
В. Починки.	54. 20. 44,0	BC. 4,0690708	
С. Горка Вязовская.	68. 3. 22 ,4	AC. 4,0524168	
Δ A. 184.	S = 1,07	$\mathbf{E} = + 0.2$	
А. Горка Вязовская.	92. 35. 34,	7 AB. 4,0690720	△ A. 183 III (bis).
В. Починки.	33. 8. 48,6	6 BC. 4,1592434	
С. Городище.	54. 15. 36,	7 AC. 3,8975061	
Δ A. 185.	S = 2.00	E = + 0.1	
А. Починки.	· ·	9 AB. 4,0256599	△ A. 182.
В. Касагоръ.		2 BC. 4,3306567	
С. Павлово.	*	9 AC. 4,2212418	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Δ A. 186.	S = 120	E = +1,2	
А. Починки.		AB. 4,2212418	△ A. 185.
В. Павлово.	•	8 BC. 3,8862268	△ A. 100.
С. Соминское гребло.		5 AC. 4,3129140	
c. commence i peono.	43. 40. 31,	o AC. 4,9123140	
Δ A. 187.	S 2.05	TF - 2.6	
	•	E = -3.6	A 104
А. Городище.	· ·	5 AB. 4,1592434	△ A. 184.
В. Починки.		3 BC. 4,3129345	
С. Соминское гребло.	42. 23. 11,	2 AC. 4,2825456	
Δ A. 187. (bis)	S = 3.07	$\mathbf{E} = -3.6$	
А. Починки.		,3 AB. 4,3129140	△ A. 186.
В. Соминское гребло.		2 BC. 4,2825251	
С. Горидище.	•	,5 AC. 4,1592229	
v. robalanio.	10. 00. 22	,5 110. T,1072223	

Вершины треугольника.	Исправленные Углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 188.	$\mathbf{S} \equiv 1,50$	E = +1,3	
А. Городище.	34. 19. 3,6	AB. 4,2825354	△ A. 187 m (bis).
В. Соминское гребло.	36. 7. 43,5	BC. 4,0594430	
С. Подъизвозъ.	109. 33. 12,9	AC. 4,0788915	
Δ A. 189.	S - 171	$\mathbf{E} \equiv -0.6$	
А. Морышки.	· ·	AB. 3,9973792	△ A. 166.
В. Иоклонная гора.		BC. 3,9682065	△ A. 100.
С. Мутовозова.	· ·	AC. 4,0144377	
C. MIYTOBOSOBA.	00. 55. 52,2	AC. 4,0144511	
4		•	
Δ A. 190.	S = 1.83		
А. Касагоръ.		AB. 3,9541631	△ A. 181.
В. Морышки.	· ·	BC. 4,2497835	
С. Будница.	28. 18. 27,8	AC. 4,2741502	
Δ A. 191.	= 2.07	E = + 0.6	4
А. Морышки.	· ·	AB. 4,0144377	△ A. 189.
В. Мутовозова.		BC. 4,2679361	
С. Будница.		AC. 4,2497733	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•
Δ A. 191. (bis)	S = 2.07	E = + 0.6	
А. Будница.	· ·	AB. 4,2497835	△ A. 190.
В. Морышки.		BC. 4,0144479	
С. Мутовозова.	· ·	AC. 4,2679463	
27 1123 1020002111			
Δ A. 192.	~	_	
	· ·	$\mathbf{E} = -3.2$	
А. Будница.		·	△ A. 191 и (bis).
В. Мутовозова.		BC. 4,2399244	
С. Ровняги.	57. 48. 54,6	AC. 4,3124878	
Δ A. 193.	s - aaa	E = + 0.4	
А. Ровняги.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,2399244	△ A. 192.
В. Мутовозова.		BC. 4,0762086	4.3 A. I. J. 240
С. Шахворское.		AC. 3,9126046	
C. maxbopenue.	110. 29. 31,3	AU. 3,9120040	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 194.	S = 1,54	E = +1,1	
А. Будница.	61. 15. 54,2	AB. 4,3124878	△ A. 192.
В. Ровняги.	20. 26. 55,8	BC. 4,2599721	
С. Буката.	98. 17. 10,0	AC. 3,8603319	
Δ A. 195.	$\mathbf{S} = 0.70$	$\mathbf{E} = -0.5$	•
А. Будница.	73. 16. 28,8	AB. 3,8603319	△ A. 194.
В. Вуката.	60. 21. 26,2	BC. 3,9819484	
С. Рыжаковская.	46. 22. 5,0	AC. 3,9398039	
Δ A. 196.	$\mathbf{s} = 0.60$	$\mathbf{E} = +1.0$	
А. Рыжаковская.		AB. 3,9819484	△ A. 195.
В. Буката.	71. 22. 22,1	BC. 3,7590663	
С. Лисьи ямы.	73. 35. 6,7	AC. 3,9766535	
Δ A. 197.	S = 1,35	E = + 2.9	
А. Касагоръ.		AB. 4,2741502	△ A. 190.
В. Будница.	54. 15. 26,5	BC. 3,8726079	
С. Гнилово	103. 0. 15,8	AC. 4,1948022	
Δ A. 198.	S = 0.63	E = -0.3	
А. Гнилово.	69. 20. 5,6	AB. 3,8726079	△ A. 197.
В. Будница.	57. 22. 57,2	BC. 3,9397712	
С. Рыжаковская.	53. 16. 57,2	AC. 3,8941144	
Δ A. 198. (bis)	S = 0.63	$\mathbf{E} = -0.3$	
А. Будница.	57. 22. 57,2	AB. 3,9398039	△ A. 195.
В. Рыжаковская.	53. 16. 57,2	BC. 3,8941471	
С. Гнилово.	69. 20. 5,6	AC. 3,8726406	
A			
Δ A. 199.		$\mathbf{E} = -1.2$	
А. Гнилово.		AB. 3,8941308	△ A. 198 u (bis).
В. Рыжаковская.	A	BC. 3,8029260	
С. Мъховое.	53. 19. 39,1	AC. 3,9889263	

	Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
	Δ A. 200.	S = 0.58	$\mathbf{E} = -0,1$	
Λ	Мъховое.	94. 33. 29.	6 AB. 3,8029260	△ A. 199.
	Рыжаковская.	48. 32. 35,		
	Терешенки.	36. 53. 54,		
•	Topomonku.	,	,	
	Δ A. 201.	S - 115	E = -0.4	
Λ	Рыжаковская.	•	2 AB. 3,9766535	A 196
	Лисьи ямы.		7 BC. 4,1540464	
	Терешенки.		1 AC. 4,0231094	
٠.	a openio mina			
	Δ A. 201. (bis)	S = 1.15	$\mathbf{E} = -0.4$	
Α.	Терешенки.		1 AB. 4,0231103	△ A. 200.
	Рыжаковская.	90. 38. 36,	2 BC. 3,9766544	
C.	Лисьи ямы.	47. 42. 10,	7 AC. 4,1540473	
		•		
	Δ A. 202.	S - 2.60	E = +1,2	
A.	Терешенки.		3 AB. 4,1540469	△ A. 201 m (bis).
	Лисьи ямы.	/	7 BC. 4,2106453	
	Гора.	· ·	0 AC. 4,2763061	ø
	Δ A. 203.	$\mathbf{s} = 3,01$	E = + 1,5	
A.	Терешенки.	57. 48. 37,	0 AB. 4,2763061	△ A. 202.
В.	Гора.	53. 31. 52,	8 BC. 4,2346757	
C.	Бардины.	68. 39. 30,	2 AC. 4,2125116	
	Δ A. 204.	S = 1,14	E = +1.7	
A.	Бардины.	70. 23. 45,	9 AB. 4,2346757	△ A. 203.
В.	Гера.	20. 47. 47,	8 BC. 4,2088366	
$\mathbb{C}_{"}$	Телятникова.	88. 48. 26	,3 AC. 3,7850614	
	Δ A. 205.	Q 0.74		
			$\mathbf{E} = +2,9$	A A 000
	Мѣховое.		0 AB. 3,8992315	△ A. 200.
	Терешенки.		0 BC. 3,7526801	
€.	Казухи.	60. 6. 54	,0 AC. 3,9565856	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 206.	S = 1,69	E = -2,0	
А. Мутовозова.	89. 44. 57,5	AB. 3,9682065	△ A. 189.
В. Поклонная гора.	59. 36. 30,1		
С. Молодилова.	30. 38. 32,4	AC. 4,1967144	
Δ A. 207.	S = 0.81	E = -3.6	
А. Шахворская.		AB. 4,0762086	△ A. 193.
В. Мутовозово.	24. 18. 55,0	·	
С. Пухлово.	55. 9. 52 ,8	AC. 3,7766142	
Δ A. 208.	S 0.00	NG 1 0 F	
		E = +0.5	^ A OOF
А. Пухлово.	95. 12. 50,8 21. 48. 13,8	AB. 4,1546107 BC. 4,1966975	△ A. 207.
В. Мутовозово.	64. 59. 15,4	ŕ	
С. Молодилова.	04. 05. 10,4	AC. 5,1012551	
Δ A. 208. (bis)	S = 0.96	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Мутовозово.	· ·	AB. 4,1967144	△ A. 206.
В. Молодилова.	· ·	BC. 3,7672726	
С. Пухлово.	93. 12. 30,8	•	
Δ A. 209.	5 0.40	E = + 1.6	
		AB. 3,7672642	△ A. 208 et bis.
А. Пухлово.	105. 18. 8,9	The state of the s	2 A. 200 Ct 115.
В. Молодилова. С. Тробино.	31. 54. 43,1		
с. троомно.	01. 0.1 10,1	2,020110	
Δ A. 210.	s = 0.79	$\mathbf{E} = + 0.2$	
А. Тробино.	105. 34. 46,9	AB. 3,8761578	△ A. 209.
В. Молодилова.	42. 13. 50,4	BC. 4,1333987	
С. Путилово.	32. 11. 22,7	AC. 3,9771011	
Δ A. 211.	5 = 0.43	$\mathbf{E} = -1.5$	
А. Тробино.	20. 6. 30,7	,	△ A. 210.
В. Путилово.	'	BC. 3,6071947	
С. Пыневка.		AC. 4,0532788	
	,		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 212.	$=1^{''},33$	E = + 3,6	
А. Пухлово.	40. 47. 7,8	AB. 4,0284470	△ A. 209.
В. Тробино.		BC. 4,0411556	
С. Сазанова.	39. 22. 29,3	AC. 4,2196542	
Δ A. 213.	$\mathbf{S} \equiv 0.82$	$\mathbf{E} \equiv -4.8$	
А. Сазанова.	76. 28. 29, 8	AB. 4,0411556	△ A. 212.
В. Тробино.	34. 32. 11,5	BC. 4,0588232	
С. Хворостево.	68. 59. 18,7	AC. 3,8245679	
Δ A. 214.	$\mathbf{S}=1,39$	$\mathbf{E} = -3,2$	
А. Хворостево.	55. 26. 52,2	AB. 4,0588232	△ A. 213.
В. Тробино.	68. 1. 27,5	BC. 4,0532986	
С. Пыневка.	56. 31. 40,3	AC. 4,1048172	
Δ A. 214. (bis)	5 = 1,39	E = -3.2	
А. Тробино.	68. 1. 27,5	AB. 4,0532788	△ A. 211.
В. Пыневка.	56. 31. 40,3	BC. 4,1047974	
С. Хворостево.	55. 26. 52,2	AC. 4,0588043	
Δ A. 215.	S = 1.49	$\mathbf{E} = -4.9$	
А. Хворостево.		AB. 4,1048073	△ A. 214 et bis
В. Пыневка.		BC. 4,1487652	
С. Чужево.	60. 11. 12,9	AC. 4,0238254	
Δ A. 216.	S = 1,66		
А.* Хворостево.		AB. 4,1048073	△ A. 214 et bis.
В. Пыневка.		BC. 4,0540557	
С. Гора Горивица.	45. 17. 6,3	AC. 4,2511687	
Δ A. 217.	$\mathbf{s} = 0.71$	$\mathbf{E} = + 3,1$	
А. Хворостево.	28. 23. 8,0	AB. 4,0238254	△ A. 215.
В. Чужево.	91. 53. 49,5	BC. 3,7646001	
С. Гладышево.	59. 43. 2,5	AC. 4,0873006	`

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	•
Δ A. 218.	S = 0.68	$\mathbf{E} = + 6,4$	
А. Сазанова.	30. 29. 24,4	AB. 3,8245679	△ A. 213.
В. Хворостево.	133. 25. 25,1	BC. 4,0872980	
С. Гладышево.	16. 5. 10,5	AC. 4,2430672	
Δ A. 219.	$\mathbf{S} = 1,45$	E = + 4.6	
А. Хворостево.	66. 37. 20,2	AB. 4,0872993	△ A. 217 et 218.
П. Гладышево.	52. 49. 53,2	BC. 4,1102039	
С. Богданова.	60. 32. 46,6	AC. 4,0487872	
Δ A. 220.	$\mathbf{S} = 1,43$	$\mathbf{E} = + 2.3$	
А. Гора Горивица.		AB. 4,0540557	△ A. 216.
В. Пыневка.	· ·	BC. 4,1731263	
С. Матенецъ.	49. 5. 47,2	AC. 4,0402201	
Δ A. 221.	S 102	E = -2.5	
	· ·	AB. 4,0402201	∧ A 990
А. Гора Горивица. В. Матенецъ.	,	BC. 3,9320425	△ A. 220.
С. Попова.	,	AC. 4,0625889	
Δ A. 222.	C 0 70	T 0.4	
		$\mathbf{E} = -2.6$	
А. Гора Горивица.	,	AB. 4,0625889	△ A. 221.
В. Иопова.	· ·	BC. 3,9149251	
С. Михалево.	95. 6. 42,7	AC. 3,8700271	
Δ A. 223.	S = 2,24	$\mathbf{E} \equiv -0.9$	
А. Подъизвозъ.	73. 18. 28,6	AB. 4,0594430	△ A. 188.
 Соминское гребло. 	69. 20. 52,1	BC. 4,2578418	
С. Пещанка.	37. 20. 39,3	AC. 4,2476933	
Δ A. 224.	S=2,14	E = -1.6	
А. Подъизвозъ.		AB. 4,2476933	△ A. 223.
В. Пещанка.		BC. 4,1955674	
С. Тарасова.		AC. 4,0820818	
-	,	•	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 225.	-	$\mathbf{E} = +1,0$	
		AB. 4,1908880	∧ A. 157.
А. Гора Ступкцна.	31. 56. 32,0		~ (A. 10.)
В. Тарасова.		AC. 3,9607673	
С. Бараны.	00. 00. 20,2		
Δ A. 226.	5 = 1,40	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Бараны.		AB. 4,2349261	△ A. 225.
В. Тарасова.	•	BC. 4,0681649	
С. Горы.	100. 52. 45,3	AC. 4,0236542	
Δ A. 227.	S = 1,63	E = -1.7	
А. Горы.	81. 58. 29,1	AB. 4,0681649	△ A. 226.
В. Тарасова.	50. 25. 24,6	BC. 4,1955543	
С. Пещанка.	47. 36. 6,3	AC. 4,0867559	
Δ A. 227. (bis)	5 = 1.63	$\mathbf{E} = -1.7$	
A. Tapacoba.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,1955674	△ A. 224.
В. Пещанка.	•	BC. 4,0867690	
С. Горы.	81. 58. 29,1	AC. 4,0681780	
Δ A. 228.	$\mathbf{s} \equiv 2{,}00$	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Бараны.	72. 6. 12,9	AB. 4,0236542	△ A. 226.
В. Горы.	71. 5. 59,3	BC. 4,2247053	
С. Лелева.	36. 47. 47,8	AC. 4,2221744	
Δ A. 229.	$\mathbf{S} = 2.27$	E = +1.8	,
А. Лелева.		AB. 4,2247053	
В. Горы.		BC. 4,0867403	
С. Пещанка.		AC. 4,3677215	
Δ A. 229. (bis)	S = 2,27	E = + 1.8	
А. Горы.	106. 2. 45,8	AB. 4,0867625	Δ A. 127 π bis
В. Пещанка.	43. 44. 25,8	BC. 4,3677437	
С. Лелева.	30. 12. 48,4	AC. 4,2247275	6*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ	
Δ A. 230.	-1.06	E = +1,5	
А. Лелева.	63. 56. 16.2	AB. 4,3677326	△ A. 229 m bis.
п. Пещанка.		BC. 4,3429664	
С. Высокая.		AC. 4,2318272	
Δ A. 231.	$\mathbf{S} \equiv 2,30$	$\mathbf{E} = + 3.1$	
А. Высокая.		AB. 4,3429664	△ A. 230.
В. Пещанка.		BC. 4,1903226	
С. N. конецъ базиса D.	100. 35. 17,2	AC. 4,1159635	
Δ A. 232.	S = 1.52	$\mathbf{E} = + 3.1$	
А. N. конецъ базиса D.		AB. 4,1903226	△ A. 231.
В. Пещанка.		BC. 4,2285386	
С. Оръховка.	•	AC. 3,9319086	
Δ A. 233.	$\mathbf{S} = 0.22$	E = + 0.3	
А. N. конецъ базиса D.	*	AB. 3,9319086	△ A. 232.
В. Оръховка.		BC. 3,6551612	
С. Крюки.		AC. 3,9576736	
Δ A. 234.	S = 0.31	E = + 0.7	
А. N. конець базиса D.		AB. 3,9576736	△ A. 233.
В. Крюки.		BC. 3,9102923	
С. S. конець базиса D.	82. 26. 31,7	AC. 3,7181924	
Δ A. 235.	$\mathbf{S} \equiv 0.30$	E = + 0.3	
А. Высокая.		AB. 4,1159635	△ A. 231.
В. N. конець базиса D.	82. 57. 33,8	BC. 3,7181984	
С. S. конецъ базиса D.	74. 22. 25,8	AC. 4,1290321	
Λ			
Δ A. 236.	S = 1,27	E = +1,1	
А. S. конецъ базиса D.		AB. 3,9102487	△ А. 234 (поправл.)
В. Крюки.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BC. 4,2541591	
С. Матишки.	25. 54. 59,5	AC. 4,1464535	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 237.	S = 2,20	$E = -0^{''},3$	
А. S. конецъ базиса D.	77. 10. 7,0	AB. 4,1464535	△ A. 236.
В. Матишки.		BC. 4,2411339	
С. Конушки.		AC. 4,1438406	
C. Itony milit			
Δ A. 238.	S - 0.77	E = +1.6	
А. S. конець базиса D.		AB. 4,1438406	∧ A. 237.
В. Конушки.	-	BC. 3,6954061	
С. Высокая.		AC. 4,1289921	
C. Direction.	01. 00. 22,0	1,1200021	
A A 220 a	6 - 055	E - 1 16	
Δ A. 238. (bis)	$\mathbf{S} = 0.77$		∧ A 925 (ποπηορχ)
А. Высокая.	•	BC. 4,1438370	△А. 235. (попровл.)
В. S. кенецъ базиса D.	*	AC. 3,6954025	
С. Конушки.	14. 11. 0,0	AC. 3,0934023	
A			
Δ A. 239.		$\mathbf{E} = -1.0$	
А. Лелева.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,2317836	△ А. 230. (поправл.)
В. Высокая.	· ·	BC. 4,2421339	
С. Скурскаль.	72. 28. 5,8	AC. 3,9509458	
4			
Δ A. 240.	5 = 0.29	$\mathbf{E} = + 0.4$	
А. Высокая.	43. 59. 4,7	AB. 3,6954043	△ A. 248 и (bis).
В. Конушки.		BC. 3,6997733	
С. Замокъ.	43. 26. 1,1	AC. 3,8576817	
Δ A. 241.	S = 1,29	$\mathbf{E} = -1.1$	
А. Высокая.	· ·	AB. 3,8576817	△ A. 240.
В. Замокъ.	92. 58. 43,2	BC. 4,1913284	
С. Скурскаль.	24. 20. 13,4	AC. 4,2420879	
A			
Δ A. 241. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 1,29$	$\mathbf{E} = -1,1$	
А. Скурскаль.	24. 20. 13,4	AB. 4,2421339	△ A. 239.
В. Высокая.	62. 41. 3,4	BC. 3,8577277	
С. Замокъ.	92. 58. 43,2	AC. 4,1913744	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	_	
Δ A. 242.	S = 1,53	$\mathbf{E} = -0,1$	
А. Скурскаль.	47. 24. 57,6	AB. 4,1913514	△ A. 241 u bis.
II. Замокъ.	47. 54. 0,9	BC. 4,0602702	
С. Прейзма.	84. 41. 1,5	AC. 4,0636151	
Δ A. 243.	S = 1,68	E = + 0.2	
А. Скурскаль.	53. 48. 57,0	AB. 4,0636151	△ A. 242.
В. Прейзма.	79. 8. 33,5	BC. 4,1061343	
С. Иковники.	47. 2. 29,5	AC. 4,1913496	
Δ A. 244.	$\mathbf{S}\equiv$ 1,52	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Прейзма.	95. 53. 0,0	AB. 4,0602702	△ A. 242.
В. Замокъ.	42. 4. 24,0	BC. 4,2321012	
С. Канкули.	42. 2. 36,0	AC. 4,0605222	
Δ A. 245.	S = 0.96	E = + 0.5	
А. Прейзма.		AB. 4,0605222	△ A. 244.
В. Канкули.	55. 1. 23,7	BC. 3,9454402	
С. Бришки.	76. 40. 53,7	AC. 3,9858504	
Δ A. 246.	S = 1.12	$\mathbf{E} = +1,4$	
А. Прейзма.	51. 59. 41,4	· ·	△ A. 245.
В. Бришки.	· ·	BC. 4,0095914	
С. Иковники.	48. 14. 53,8	AC. 4,1061124	
Δ A. 246. (bis)	S = 1.12	$\mathbf{E} = + 1.4$	
А. Иковники.		AB. 4,1061343	△ A. 243.
В. Прейзма.		BC. 3,9858723	
С. Бришки.	,	AC. 4,0096133	
Δ A. 247.	S = 2,48	$\mathbf{E} = -0.2$,
А. Иковники.	116. 29. 45,0	AB. 4,0096024	△ A. 246 n bis.
В. Бришки.	45. 25. 47,1	BC. 4,4696948	
С. Азеркальне.	18. 4. 27,9	AC. 4,3706061	

Вершины треугольника.	Исправле	енные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 248.	S	= 4,71	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Азеркальне.	45.	40. 55,7	AB. 4,4696948	△ A. 247.
В. Бришки.	40.	49. 59,0	BC. 4,3250930	
С. Пудокальне.		29. 5,3	•	
C. Hy Aukasibhe.			,	
Δ A. 249.	S	- 1.61	$\mathbf{E} \equiv -0.1$,
А. Азеркальне.	61.			
В. Пудокальне.			BC. 4,2297585	
с. Гайзекальне.		54. 28,3		
С. таизекальне.	39.	04. 20,0	AC. 9,510.010	
Δ A. 250.	Q .	190	E = -1.8	
А. Гайзекальне.		-	AB. 4,2297585	^ A 940
В. Пудокальне.		-	BC. 3,8208694	L M. 213.
		-	·	
С. Крейцбургъ.	02.	49. 94,8	AC. 4,2775926	
Δ A. 251.	8	- 116	$\mathbf{E} \equiv + 0.3$	
А. Гайзекальне.		-	AB. $4,2775926$	^ A 250
		•	BC. 3,7871644	△ A. 200.
В. Крейцбургъ.			ŕ	
С. Доберскальне.	101.	11. 37,1	AC. 4,2248298	
Δ A. 252.	E	- 9.50	$\mathbf{E} = + 2.9$	
		•	• *	A A 995
А. Конушки.		-	AB. 4,2411339	△ A. 237.
В. Матишки.		*	BC. 4,1638011	
С. Ашернъ.	67.	38. 39,7	AC. 4,2195493	
Λ 4 250				
Δ A. 253.		-	$\mathbf{E} = + 0.7$	
А. Конушки.			AB. 4,2195493	△ A. 252.
В. Ашернъ.	16.	44. 42,9	BC. 4,2401658	-
С. Замокъ.	72.	28. 4,1	AC. 3,6997755	
Δ A. 253. (bis)	S	- 0.06	E = + 0.7	y.
А. Замокъ.			AB. 3,6997733	
В. Конушки.			BC. 4,2195471	△ A. 24V.
C Among	30.	44 40.0	DO. 4,21934/1	

16. 44. 42,9 AC. 4,2401636

С. Ашернъ.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	~
Δ A. 254.	$\mathbf{S} = 3,00$	$\mathbf{E} \equiv -0.5$	
А. Замокъ.	61. 8. 29.8	AB. 4,2401647	△ A. 253 et bis.
П. Ашернъ.	58. 31. 37,2		
С. Канкули.	60. 19. 53,0	AC. 4,2320846	
· Δ A. 254. (bis)	$\mathbf{S} = 3,00$	$\mathbf{E} = -0.5$	
А. Канкули.	60. 19. 53,0	,	△ A. 244.
В. Замокъ.	61. 8. 29,8	BC. 4,2401813	
С. Ашернъ.	58. 31. 37,2	AC. 4,2436227	
Δ A. 255.	S = 1,61	$\mathbf{E} \equiv -2.7$	
А. Покова.	63. 13. 33,2	AB . 3,9320425	△ A. 221.
В. Матенецъ.	88. 50. 1,4	BC. 4,2120332	
С. Холмъ.	27. 56. 25,4	AC. 4,2611942	
Δ A. 256.	S - 120	$\mathbf{E} = -0.4$	
		AB. 4,2436144	A A 954 -11:
А. Канкули. В. Ашернъ.		BC. 3,9723567	\triangle A. 254 et bis.
С. Пустошки.	· ·	AC. 4,1168506	
Δ A. 257.	6 - 114	E _ 0.1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\mathbf{E} = -0.1$ AB . 3,9723567	△ A. 256.
А. Пустошки.	· ·	BC. 4,1910550	△ A. 296.
В. Ашериъ. С. Скурделина.	36. 24. 35,4	•	
A . 250	~		
Δ A. 258.	· ·	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Канкули.	· ·	AB. 4,1168506	△ A. 256.
В. Пустошки. С. Свентенъ.		BC. 4,1768506 AC. 4,3880857	
	200 200	4,0000001	
Δ A. 259.	$S \equiv 1,42$	$E \equiv -0.4$	
А. Пустошки.	37. 20. 22,4	AB. 4,0305259	△ A. 257.
В. Скурделина.	97. 36. 51,9	B C. 3,9635499	
С. Свентенъ.	45. 2. 45,7	AC. 4,1768458	

Вершины треугольника.

Δ A. 259. (bis)

- А. Свентенъ.
- В. Пустошки.
- С. Скурделина.

Δ A. 260.

- А. Свентенъ.
- В. Скурделина.
- С. Аукштокале.

Δ A. 261.

- А. Аукштокале.
- В. Скурделина.
- С. Бернишки.

Δ A. 262.

- А. Матишки.
- В. Крюки.
- С. Волынецъ.

Δ A. 263.

- А. Волынецъ.
- В. Крюки.
- С. Городокъ.

Δ A. 264.

- А. Волынецъ.
- В. Городокъ.
- С. Званы.

Δ A. 265.

- А. Ашернъ.
- В. Матишки.
- С. Дедино.

Исправленные углы. Логариомы боковъ.

$$\mathbf{E} = 1,42$$
 $\mathbf{E} = -0,4$

- 45. 2. 45.7 AB. 4.1768506 \triangle A. 258.
- 37. 20. 22,4 BC. 4,0305307
- 97. 36. 51,9 AC. 3,9635547

$$E = 0.90$$
 $E = + 0.1$

- 88. 8. 20,3 AB. 3,9635523 \triangle A. 259 et bis.
- 43. 32. 39,0 BC. 4,0900991
- 48. 19. 0,7 AC. 3,9284930

$$S = 0.64$$
 $E = -0.3$

- 36. 55. 30,7 AB. 4,0900991 △ A. 260.
- 35. 13. 2,2 BC. 3,8902530
- 107. 51. 27,1 AC. 3,8724774

$$S = 2,96$$
 $E = + 0,1$

- 48. 21. 31,5 AB. 4,2541591 △ A. 236.
- 69. 42. 51,2 BC. 4,1820253
- 61. 55. 37,3 AC. 4,2807099

S = 1.18 E = -1.9

- 54. 13. 11,0 AB. 4,1820253 △ A. 262.
- 32. 53. 4,2 BC. 4,0917430
- 92. 53. 44,8 AC. 3,9173379

$\mathbf{E} = 1,00$ $\mathbf{E} = 0,0$

- 52. 27. 42,5 AB. 3,9173379 △ A. 263.
- 88. 51. 39,2 BC. 4,0207483
- 38. 40. 38,3 AC. 4,1214182

S = 1,65 I = 0,0

- 33. 29. 38,9 AB. 4,1638011 △ A. 252.
- 91. 13. 7,1 BC. 3,9907427
- 55. 17. 14,0 AC. 4,2488220

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 266.	5 = 0.80	$\mathbf{E} = + 0,4$	
А. Дедино.	127. 54. 33,7	AB. 3,9907427	△ A. 265.
В. Матишки.	24. 53. 38,1	BC. 4,2278498	
С. Селище.	27. 11. 48,2	AC. 3,9550015	
Δ A. 267.	$\mathbf{S} = 3,11$	E - 1 01	
А. Селище.		AB. $4,2278498$	^ A 966
В. Матишки.		BC. 4,2806960	△ A. 200.
С. Волынецъ.		AC. 4,2358814	
	20. 11. 20,0	140. 4,2000014	
Δ A. 267. (bis)	5 = 3.11	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Матишки.		AB. 4,2807099	△ A. 262.
В. Волынецъ.		BC. 4,2358953	
С. Селище.		AC. 4,2278637	
·			
Δ A. 268.	S 0 = 0	T	
		E = +2,8	A A OCT -4 1.5
А. Сслище. В. Волынецъ.		•	\triangle A. 267 et bis.
С. Прозороки.	,	BC. 4,3142792 AC. 4,3214790	
C. Hposopoka.	40. 99. 99,1	AU. 4,3214790	
Δ A. 269.	S=2,95	E - 09	
А. Прозороки.		AB. 4,3142792	A 268
В. Волынецъ.	69. 35. 46,3		Z 71. 200.
С. Званы.	72. 39. 13,8		
ov obtain,	121 001 20,0	1,000000	
Δ A. 269. (bis)	S=2.95	E = -0.2	
А. Волынецъ.	69. 35. 46,3	The state of the s	△ A. 264.
В. Званы.	72. 39. 13,8	The state of the s	
С. Прозороки.	37. 44. 59,9	/	
Λ	-		
Δ A. 270.	S = 0.71	$\mathbf{E} = 0.0$	
А. Званы.	54. 47. 54,0	•	△ A. 264.
п. Городокъ.	42. 40. 25,5	*	
С. Липовая.	82. 31. 40,5	AC. 3,8555682	

Вершины	треугольника.

Δ A. 271.

- А. Званы.
- В. Линовая.
- С. Полоцкъ.

Δ A. 272.

- А. Званы.
- В. Полоцкъ.
- С. Прозороки.

Δ A. 272. (bis)

- А. Прозороки.
- В. Званы.
- С. Полоцкъ.

Δ A. 273.

- А. Прозороки.
- В. Полоцкъ.
- С. Слободка.

Δ A. 274.

- А. Слободка.
- В. Полоцкъ.
- С. Тетча.

Δ A. 275.

- А. Тетча.
- В. Полоцкъ.
- С.* Шатилова.

Δ A. 276.

- А. Слободка.
- В. Тетча.
- С. Мурашки.

Исправленные углы. Логариемы боковъ.

$$5 = 0.58$$
 $E = -0.2$

- 126. 21. 37,1 AB. 3,8555682 \(\triangle A. 270. \)
- 29. 40. 24,8 BC. 4,1527921
- 23. 57. 58,1 AC. 3,9414876

$$S = 1.89$$
 $E = -0.1$

- 67. 30. 34,3 AB. 3,9414876 △ A. 271.
- 86. 57. 27,7 BC. 4,2726279
- 25. 31. 58,0 AC. 4,3063701

S = 1.89 E = -0.1

- 25. 31. 58,0 AB. 4,3063629 \triangle A. 269 et bis.
- 67. 30. 34,3 BC. 3,9414804
- 86. 57. 27,7 AC. 4,2726207

S = 2,36 E = +2,4

- 87. 56. 14,8 AB. 4,2726243 \triangle A. 272 et bis.
- 30. 46. 37,9 BC. 4,3293315
- 61. 17. 7,3 AC. 4,0386293

S = 2,77 E = +2,5

- **42.** 44. 13,4 **AB.** 4,3293315 △ **A.** 273.
- 50. 50. 38,6 BC. 4,1618165
- 86. 25. 8,0 AC. 4,2197231

S = 1,10

- 44. 27. 44,7 AB. 4,1618165 △ A. 274.
- 39. 56. 17,9 BC. 4,0091653
- 95. 35. 57,4 AC. 3,9713032

S = 1,72 E = +1,1

- 34. 6. 40,9 AB. 4,2197231 \triangle A. 274.
- 69. 32. 30,5 BC. 3,9809824
- 76. 20. 48,6 AC. 4,2038779

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 277.	= 0,43	$\mathbf{E} = +2,8$	
А. Мурашки.	33. 56. 53,0	AB. 3,9809824	△ A. 276.
В. Тетча.	46. 10. 0,6	BC. 3,7344557	
С. Боровыя.	99. 53. 6,4	AC. 3,8456300	
Δ A. 278.	$\mathbf{S} \equiv 1,07$	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Мурашки.	52. 49. 14,3	AB. 3,8456300	△ A. 277.
В. Боровыя.	102. 56. 45,5	BC. 4,1336858	
С. Бешенковичи.	24. 14. 0,2	AC. 4,2211833	
Δ A. 279.	3 = 1,59		
А.* Слободка.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AB. 4,2038779	△ A. 276.
В. Мурашки.	48. 0. 7,6	BC. 4,0650147	
С. Пышногоры.	85. 35. 46,8	AC. 4,0762498	
Δ A. 280.	S = 1,65	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Пышногоры.	*	AB. 4,0650147	△ A. 279.
В. Мурашки.	· ·	BC. 4,1376815	
С. Григоровичи.	50. 33. 33,5	AC. 4,1291262	
Δ A. 281.	s - 2.63	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Григоровичи.	, -	AB. 4,1376815	△ A. 280.
В. Мурашки.	85. 21. 20,9	,	
С. Бешенковичи.	41. 23. 17,5		
Δ A. 281. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 2.63$	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Мурашки.	•	AB. 4,2211833	△ A. 278.
В. Бешенковичи.		BC. 4,3159510	
С. Григоровичи.	•	AC. 4,1376840	
Δ A. 282.	S = 3,09	$\mathbf{E} = -2,8$	
А. Григоровичи.	39. 52. 42,2	AB. 4,3159498	△ A. 281 et bis.
В. Бешенковичи.	67. 57. 12,0	BC. 4,1442976	
С. Пашково.	72. 10. 5 ,8	AC. 4,3043539	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		
Δ A. 283.	$\blacksquare = 3,19$	$\mathbf{E} = + 0,2$	
А. Григоровичи.	93. 8. 3,8	AB. 4,1376828	△ A. 280 et 281.
В. Мурашки.	53. 36. 23,4	BC. 4,3979145	
С. Пашково.	33. 15. 32,8	AC. 4,3043395	
C. Hamkobo.			
Δ A. 283. (bis)	S — 310	$\mathbf{E} = + 0.2$	
		AB. 4,3043539	∧ A. 282.
А. Пашково.	The second secon	BC. 4,1376972	Z 111 Z 021
В. Григоровичи.		AC. 4,3979289	
С. Мурашки.	99. 90. 20,±	1401 4,0013200	
Δ A. 284.	■ <i>→ 4.74</i>	$\mathbf{E} \equiv -0.7$	
	*	AB. 4,3979217	△ A. 283 et bis.
А. Пашково.		BC. 4,3225464	
В. Мурашки.	·	AC. 4,3070682	
С. Куриловщизна.	14. 25. 3,0	AC: 4,5010002	
4			
Δ A. 285.	· ·	$\mathbf{E} = -1.9$	
А. Кажухи.		AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Терешенки.		BC. 4,2738432	
С. Храмъево.	15. 46. 19,4	AC. 4,1942846	
Δ A. 286.	5 = 2,11	L = + 0.6	
А. Храмбево.	59. 39. 57,7	AB. 4,2738432	△ A. 285.
В. Терешенки.	36. 38. 44,0	BC. 4,2125428	
С. Бардины.	83. 41. 18,3	AC. 4,0523582	
Δ A. 286. (bis)	$\mathbf{s} \equiv 2,11$	E = + 0.6	
А. Терешенки.	36. 38. 44,0	AB. 4,2125116	△ A. 203.
В. Бардины.	83. 41. 18,3	BC. 4,0523270	
С. Храмъево.	59. 39. 57,7	AC. 4,2738120	
Δ A. 287.	S = 0.62	E = + 2,1	
А. Храмъево.	111. 41. 37,6	AB. 4,0523426	\triangle A. 286 et bis.
В. Бардины.	19. 51. 16,5	BC. 4,1463075	
С. Куриловщизна.	48. 27. 5,9	AC. 3,7092224	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 288.		$\mathbf{E} = -1$,4	
		•	
А. Бардины.		AB. 3,7850614	△ A. 204.
В. Телятникова.	*	BC. 4,0723966	
С. Обухово Городище.	25. 35. 20,1	AC. 4,1458496	
Δ A. 289.	S = 1,97	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Бардины.		AB. 4,1458496	△ A. 288.
В. Обухово Городище.	59. 45. 36,9	BC. 4,1498339	
С. Куриловщизна.	59. 39. 44,9	AC. 4,1462825	
Δ A. 289. (bis)	S = 1.97	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Куриловщизна.		AB. 4,1463075	∧ A. 287.
в. Бардины.		BC. 4,1458746	Z 18. 201.
С. Обухово Городище.	59. 45. 36,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Δ A. 290.	S 0.01	TO	
		$\mathbf{E} = +0.5$	
А. Куриловщизна.В. Обухово Городище.		AB. 4,1498464	△ A. 289 et bis
С. Пашково.		BC. 4,1338246 AC. 4,3070254	
A 200 axx	G 0.04	-	
Δ A. 290. (bis)		$\mathbf{E} = +0.5$	
А. Пашково.		AB. 4,3070682	△ A. 284.
В. Куриловщизна.	,	BC. 4,1498892	ď
С. Обухово Городище.	93. 58. 12,3	AC. 4,1338674	
Δ A. 291.	$\mathbf{S} = 0.73$		
А. Слободка.	59. 27. 18,9	AB. 4,0762498	△ A. 279.
В. Пышногоры.		BC. 4,0114058	₩.
С.* Райгозино.	89. 15. 59,5	AC. 3,7916153	
Δ A. 292.	S = 1,68		
А. Пышногоры.	43. 56. 18,0	AB. 4,1291262	△ A. 280.
В. Григоровичи.	78. 11. 30,0	BC. 4,0426097	
С.* Адамовка.	57. 52. 12,0	AC. 4,1920337	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ A. 293.	5 =2,07		
А. Григоровичи.	41. 13. 36,2	AB. 4,3043467	△ А. 282 и 283.
В. Пашково.	41. 44. 0,3	BC. 4,1265452	
С.* Черея.	97. 2. 23,5	AC. 4,1308894	
1			
Δ A. 294.	$\mathbf{S} \equiv 1,92$		
А. Григоровичи.	•	AB. 4,3043467	△ A. 282 II 283.
В. Пашково.	113. 2. 59,7		
С.* Зыболы.	47. 45. 35,6	AC. 4,3987842	
Δ A. 295.	$\mathbf{s}=1,27$		
А. Пашково.	115. 35. 26,4	AB. 4,1338460	△ A. 290 и bis.
В. Обухово Городище.	24. 47. 17,3	BC. 4,2843909	
С.* Зыболы.	39. 37. 16,3	AC. 3,9517188	
Δ A. 296.	S = 1,50		
А. Обухово Городище.	109. 30. 4,2	AB. 4,0723966	△ A. 288.
В. Телятникова.	34. 58. 4,7	BC. 4,2824583	
С.* Заборовье.	35. 31. 51,1	AC. 4,0663591	
Δ A. 297.	S = 0.16	E = + 3.0	
А. Шахворская.	44. 47. 38,1	AB. 3,7766142	△ A. 207.
В. Пухлово.	33. 28. 32,6	BC. 3,6336977	
С. Крутая.	101. 43. 49,3	AC. 3,5273918	
Δ A. 298.	5 = 0.32	E = + 2,3	
А. Ровняги.		AB. 3,9126046	△ A. 193.
В. Шахворская.	96. 11. 32,2	BC. 3,5274139	
С. Крутая.	62. 23. 52,7	AC. 3,9625378	
A 200			
Δ A. 298. (bis)	· ·	$\mathbf{E} = +2,3$	
А. Шахворская.	,	AB. 3,5273918	△ A. 297.
В. Крутая.	62. 23. 52,7		
С. Ровняги.	21. 24. 35,1	AC. 3,9125825	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	•
Δ A. 299.	$\mathbf{S} = 1,15$	E = +1,3	
А. Ровняги.	103. 36. 9,2	AB. 3,9625268	△ A. 298 m bis
В. Крутая.		BC. 4,2066587	
С. Мисники.	33. 38. 31,5	AC. 4,0508009	
Δ A. 300.	S - 051	E = + 1.2	
А. Ровняги.	· ·	AB. 4,0508009	A A 900
В. Мисники.	ŕ	BC. 3,5991860	△ A. 299.
С. Розстани.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC. 4,0694434	
Δ A. 301.	$5 \equiv 0.20$	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Розстани.		AB. 3,5991860	△ A. 300.
В. Мисники.		BC. 3,6310629	_ 227 3007
С. Ямы.	,	AC. 3,7781459	
Δ A. 302.	S = 0.37	$\mathbf{E} = +1.6$	
А. Розстани.		AB. 3,7781459	△ A. 301.
В. Ямы.	44. 14. 27,6	BC. 3,8830723	
С. Кожеки.	51. 24. 13,2	AC. 3,7288383	
Δ A. 303.	$\mathbf{s} = 0.21$	$\mathbf{E} = + 0.8$	
А. Ямы.	68. 1. 6,9	AB. 3,6310629	△ A. 301.
В. Мисники.	59. 1. 57,6	BC. 3,6962301	
С. Одворицы.	52. 56. 55,5	AC. 3,6622216	
Δ A. 304.	5 = 0.34	E = + 0.8	
А. Ямы.	79. 8. 16,6	AB. 3,6622216	△ A. 303.
В. Одворицы.		BC. 3,8584826	
С. Лесохина.	38. 40. 58,7	AC. 3,8129881	
Δ A. 305.			
А. Ямы.		AB. 3,8129881	△ A. 304.
В.* Лесохина.		BC. 4,1456888	
С. Шебина.	27. 41. 43,9	AC. 4,0890849	

	Вершины треугольника.		Исправ	ленны	е углы:	Логариомы боковъ.	ation folders on planting
	Δ A. 306.	33. P =	. · · S	= 0	,64	$\mathbf{L} = +1,^{''}_{2}$	
A	. Кожеки.		107.	16.	35,4	AB. 3,8830723	△ A. 302.
	. Ямы.		36.	16.	7,9	BC. 4,0890997	
	. Шебина.		36.	27.	16,7	AC. 3,8811596	
	Δ A. 306. (bis)	7 - 7	s	= 0	,64	$\mathbf{E} = +1,2$	
A.	Ямы.		36.	16.	7,9	AB. 4,0890849	△ A. 305.
В	. Шебина.		36.	27.	16,7	BC. 3,8811448	
C	. Кожеки.		107.	16.	35,4	AC. 3,8830575	
	Δ A. 307.		S	= 0	,44	E = + 1.6	
A.	. Кожеки.		32.	52 .	21,8	AB. 3,8811522	△ A. 306 u bis.
В	. Шебина.		91.	20.	53,6	BC. 3,6983319	
C	. Притыкина.		55.	46.	44,6	AC. 3,9635920	
	Δ A. 308.		S	= 0	,33	E = + 1.5	
A.	. Притыкина.		105.	42.	6,2	AB. 3,6983319	△ A. 307.
В	. Шебина.		40.	40.	55,8	BC. 3,9385991	
C	. Трашкова.		33.	36.	58,0	AC. 3,7692715	
	Δ A. 309.		S	= 0	.33	$\mathbf{E} = +3.2$	
A.	. Кожеки.					AB. 3,9635920	△ A. 307.
В	. Притыкина.					BC. 3,6863191	
C	. Вязьмены.		26.	21.	0,7	AC. 4,1235740	
	Δ A. 310.		S		0.28	E = + 1.5	
A	. Вязьмены.				-	AB. 3,6863191	△ A. 309.
	. Притыкина.		58.			BC. 3,7692755	Z 11. 900.
	. Трашкова.		51.	7.	23,8	AC. 3,7254830	
	Δ A. 310. (bis)		S	= (),28	E = +1.5	Α
	. Притыкина.		58.	25.	33,6	AB. 3,7692715	△ A. 308.
B	. Трашкока.		51.	7.	23,8	BC. 3,7254790	
C	. Вязьмены.		70.	27.	2,6	AC. 3,6863151	
							0

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Легариемы боковъ.	
Δ A. 311.	5 = 0,36	$\mathbf{E} = +2,0$	
А. Вязьмены.	112°. 17′. 5″.9	AB. 3,7254810	△ A. 310 II bis
В. Трашкова.	37. 18. 8,6	BC. 3,9874252	
С. Пашкинъ.	30. 24. 45,5	AC. 3,8036263	
Δ A. 312.	S = 1,00	$\mathbf{E} = +0.7$	
А. Пашкинъ.		AB. 3,9874252	△ A. 311.
В. Трашкова.	71. 51. 35,3	BC. 3,9720850	
С. Порвчье.		AC. 4,0494682	(
Δ A. 313.			
А. Пашкинъ.	77. 1. 17.4	AB. 4,0494682	△ A. 312.
П. Поръчье.	· ·	BC. 4,1738012	
С. Баканы.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC. 4,1032858	
Δ A. 314.	B = 0.87	$\mathbf{E} = +1.2$	
А. Пашкинъ.	•	AB. 4,1032858	△ A. 313.
В. Баканы.	· · ·	BC. 3,8120570	
С. Стрыганы	83. 45. 9,4	AC. 4,0655549	
Δ A. 315.	$\mathbf{S} = 1.73$	$\mathbf{E} = +1.2$	
А. Пашкинъ.		AB. 4,0655549	△ A. 314.
В. Стрыганы.		BC. 4,1090393	
С. Новыя горы.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC. 4,2449154	
Δ A. 316.	5 = 0.29	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Стрыганы.		AB. 3,8120570	△ A. 314.
В. Баканы.	· ·	BC. 3,9458369	2 111 0111
С. Велишковичи.	· ·	AC. 3,6134084	
Δ A. 317.	S = 0.63	$\mathbf{E} = +\ 2,7$	
А. Стрыганы.	73. 45. 14,3	AB. 3,6134084	△ A. 316.
В. Велишковичи.	87. 38. 1,2	BC. 4,0916974	
С. Новыя горы.	18. 36. 44,5	AC. 4,1090243	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ A. 317. (bis)	S = 0,63	$\mathbf{E} = + 2,7$	
		AB. 4,1090393	△ A. 315.
А. Новыя горы.	73. 45. 14,3		
В. Стрыганы.	87. 38. 1,2	_	
С. Велишковичи.			
A . 910	6 - 116	E - 108	
Δ A. 318.	5 = 1,10 41. 21. 43,3	E = +0.8	△ A. 317 u bis.
А. Новыя горы.	68. 56. 27,3		22 A. 011 M 113.
В. Велишковичи.	69. 41. 49,4		
С. Каралево.	09. 41. 49,4	HO. 1,0009111	
Δ A. 319.	8 - 0.78	E = + 1,5	
	25. 55. 22,3		∧ A. 318.
А. Новыя горы.	79. 37. 6,8	•	
В. Каралево.	74. 27. 30,9	,	
С. Грибуны.	110 200		
Δ A. 320.	e 2.11	IF 9.4	
		E = + 2.4 AB. 4,2125116	A 203
А. Бардины.	58. 34. 5,3		Z. A. 200.
В. Терешенки.	52. 8 34,9	•	
С. Новыя горы.	32. 6 34,3	AC. 1,2102101	
Δ A. 321.	S - 190	$\mathbf{L} = + 0.7$	
	42. 58. 37,7		∧ A. 320.
А. Бардины.	30. 20. 14,3	•	
В. Новыя горы.	106. 41. 8,0		
С. Грибуны.	100. 12. 39.		
A 201 (11)	S _ 190	E - 1 07	
Δ A. 321. (bis)	· ·	$\mathbf{E} = + 0.7$ AB. 4.0985498	A 310
А. Новыя горы.		BC. 3,9683209	A. 913.
В. Грибуны.	42. 58. 37,7	•	
С. Бардины.	12. 00. 01,1	1,2102103	
Δ A. 322.	5 = 0.29	E = -0.8	
А. Бардины.		AB. 3,9682940	△ A. 321 m bis.
В. Грибуны.	35. 29. 5,2	BC. 3,6751569	
С. Телятникова.	117. 43. 33,9	AC. 3,7850536	
			8

	Вершины треугольника.		Исправл	енны	е углы.	Догариомы бо	ковъ.
	Δ A. 322. (bis)	943 ·	. S	-	0,29	$\mathbf{E} = -0$	
A.	Телятникова.		117.	-43.	33,9	AB. 3,78506	14 △ A. 204.
	Бардины.	1 - 3 *	26.	47.	20,9	BC. 3,96830	18
C.	Грибуны.	1 : 1 : 1	35.	29.	5,2	AC. 3,67516	47

§ 164.

Приступимъ теперь къ разсмотрѣнію вѣрности или точности предъидущихъ треугольниковъ, и начнемъ опредъленіемъ вѣроятной погрѣшности треугольниковъ, по извѣстнымъ формуламъ. Разсмотрѣвъ всѣ треугольники 1-го разряда, получимъ слѣдующую таблицу:

N°	Погрѣтность наблюденій.	Квадратъ погръшн.		N° △	Погръшностъ наблюденій.	Квадратъ погръшн.
1.	+3,0	9,00		22.	+ 8,9	79,21
2.	+4,6	21,16		23.	+ 0.9	0,81
3.	+2,9	8,41		24.	+4,5	20,25
6.	- 0,9	0,81		25.	+ 1,5	2,25
7.	- 1,3	1,69		26.	+ 2,1	4,41
8.	- 4,0	16,00		27.	- 4,6	21,16
9.	— 7,1	50,41		28.	- 3,3	10,89
10.	- 0,1	0,01		29.	- 5,1	26,01
12.	+ 2,2	4,84		30.	-2,7	7,29
13.	- 6,2	38,44	t	31.	- 3,9	15,21
14.	- 1,8	3,24		32.	- 1,8	3,24
15.	+1,9	3,61		33.	+ 2,0	4,00
16.	- 3,8	14,44		34.	- 1,5	2,25
19.	+ 2,8	7,84	,	35.	+ 0,6	0,36
20.	- 1,7	2,89		36.	+ 0,3	0,09

N°	Погръшность наблюденій.	Квадра́тъ погръшн.	N° Погрѣшность Квадратъ
37.	+ 3,4	11,56	$68. + 2^{"}_{,9}$ 8,41
38.	+ 2,1	4,41	469. + 1,0 - 1,00
39.	+ 1,4	1,96	70. $+2,2$ 4.84
40.	1,9	3,61	71. + 2.8 - 7.84
41.	- 1,5	2,25	+5,4 29,16
42.	+ 0,5	$0,\!25$	732,8 7,84
43.	- 1,5	2,25	74. + 0.2 0.04
44.	- 4,1	16,81	75. $+ 1.5$ 2,25
45.	- 43,8	14,44	76. $+2,9$ 8,41
46.	+3,8	14,44	77. $+1,7$ 2,89
47.	+ 1,3	1,69	79. $+1,5$ 2,25
49.	+ 4,0	16,00	80. — 2,0 4,00
50.	+ 1,4	1,96	81 0,5 - 0,25
51.	+ 1,8	3,24	82. — 1,7
52.	+ 0,2 -	0,04	83. — 0,4 — 0,16
53.	+ 13,3	10,89	84. — 2,8 7,84
54.	+ 0,4	0,16	85. + 2,1 - 4,41
56.	- 4,9	24,01	86. — 0,4 — 0,16
57.	- 0,7	0,49	87. $+4,8$ 23,04
5 8.	0,0	0,00	88. $+ 0.4$ 0.16
59.	- 3,1	9,61	89. $+2,0$
60.	- 1,5	$2,\!25$	91. — 0,6 — 0,36
61.	+3.6	12,96	92 0,4 0,16
62.	- 0,4	0,16	93. — 1,2 1,44
63.	+ 0.9	0,81	95. $+ 2,0$ 4,00
64.	+ 0.5	0,25	98. —19,5 — 380,25
65.	- 0,9	0,81	99. — 0,7 — 0,49
66.	+ 3,1	9,61	100. $+$ 3,3 $-$ 10,89
67.	- 1,3	1,69	101. — 6,0 — 36,00

N° △	Погрышность Квадр наблюденій. погры			Квадрать погрымн.
102.	— 4,2 — 17,	64 138	3,1	9,61
103.	- 1,0	00 139	+12,1	146,41
104.	-10,0 100,	00 140	+ 4,8	23,04
105.	— 9,4 88,	36 141	. — 0,9	0,81
106.	-11,1 123,	21 142	. — 2,8	7,84
107.	+ 1,2 1,	44 143	4,6	21,16
108.	- 6,2 38,	44 146	. — 1,8	3,24
109.	— 3,6 12,	96 147	+ 3,1	9,61
111.	+ 3,2	24 148	. — 1,6	2,56
112.	- 6,0 36,	00 149	. – 1,6	2,56
113.	-13,8 190,	150	+ 0.5	0,25
114.	— 3,2 10, 5	24 151	+ 3,0	9,00
115.	—14,6 213,	16 152	+ 0,2	0,04
116.	+7,3 53,	29 15 3	. — 0,5	$0,\!25$
117.	+ 2,2 4,3	84 154.	+ 4,8	23,04
118.	- 2,5 6,5	25 155.	+0,2	0,04
119.	+4,5 20,5	25 156	1,5	2,25
120.	— 1,6 2,5	157.	+ 1,7	2,89
125.	- 2,6	76 158.	_ 1,6	2,56
126.	— 1,7 2,8	89- 159	. — 2,4	5,76
127.	+4,8 23,0	160	- 0,8	0,64
128.	+ 5,9 34,8	81 161	0,8	0,64
129.	+ 1,4 1,5	96 162	- 0,4	0,16
130.	+3,6 12,9	96 163	- 0,2	0,04
131.	- 2,0 4,0	164.	+ 0,1	0,01
132.	- 0,9 0,8	165.	- 0,1	0,01
133.	+5,0 25,0	166.	+ 0,5	0,25
134.	+ 6,2 38,4	171.	- 1,5	2,25
137.	— 3,2 10,5	24 172.	- 2,8	7,84

N° △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.	N°	Погрѣшноеть наблюденій.	Квадратъ погръшн.
173.	+ 7,1	50,41	202.	+ 1,2	1,44
174.	- 1,5	2,25	203.	+1,5	2,25
175.	+6,3	39,69	204.	+ 1,7	2,89
176.	- 3,1	9,61	205.	+ 2,9	8,41
177.	- 5,3	28,09	206.	- 2,0	4,00
178.	- 0,7	0,49	207.	- 3,6	12,96
179.	+ 3,5	12,25	208.	+ 0,5	0,25
180.	+ 5,0	25,00	209.	+ 1,6	2,56
181.	0	0,00	210.	+ 0,2	0,04
182.	+ 3,4	11,56	211.	— 1,5	2,25
183.	+3,2	10,24	212.	+ 3,6	12,96
184.	+ 0,2	0,04	213.	- 4,8	23,04
185.	+ 0,1	0,01	214.	- 3,2	10,24
186.	+1,2	1,44	215.	- 4,9	24,01
187.	- 3,6	12,96	217.	+ 3,1	9,61
188.	+ 1,3	1,69	218.	+ 6,4	40,96
189.	0,6	0,36	219.	+ 4,6	21,16
190.	+ 2,7	7,29	220.	+ 2,3	5,29
191.	+ 0.6	0,36	221.	- 2,5	6,25
192.	- 3,2	10,24	222.	- 2,6	6,76
193.	+ 0.4	0,16	223.	- 0,9	0,81
194.	+ 1,1	1,21	224.	- 1,6	2,56
195.	— 0,5	0,25	225.	+ 1,0	1,00
196.	+1,0	1,00	226.	+ 0.3	0,09
197.	+2,9	8,41	227.	- 1,7	2,89
198.	- 0,3	0,09	228.	- 0,1	0,01
199.	- 1,2	1,44	229.	+ 1,8	3,24
200.	- 0,1	0,01	230.	+1,5	2,25
201.	- 0,4	0,16	231.	+ 3,1	9,61

. N° .	Погръшность наблюденій.		N ∘ △	Погръшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.
232.	+ 3,1	9,61	261.	— 0,3	0,09
233.	+0,3	0,09	262.	+ 0,1	0,01
234.	+ 0,7	0,49	263.	- 1,9	3,61
235.	+ 0,3	0,09	264.	· 0 · · · · ·	0,00
236.	+ 1,1	1,21	265.	0	0,00
237.	- 0,3	0,09	266.	+ 0.4	0,16
238.	+1,6	2,56	267.	+ 0,1	0,01
239.	- 1,0	1,00	268.	+2,8	7,84
240.	+ 0,4	0,16	269.	- 0,2	0,04
241.	- 1,1	1,21	270.	0	0,00
242.	- 0,1	0,01	271.	- 0,2	0,04
243.	+ 0,2	0,04	272.	- 0,1	0,01
244.	- 0,1	0,01	273.	+ 2,4	5,76
245.	+ 0.5	0,25	274.	+2,5	6,25
246.	+ 1,4	1,96	276.	+ 1,1	1,21
247.	- 0,2	0,04	277.	+ 2,8	7,84
248.	- 0,9	0,81	278.	+0.5	$0,\!25$
249.	- 0,1	0,01	280.	+ 0,1	0,01
250.	- 1,8	3,24	281.	- 0,1	0,01
251.	+ 0,3	0,09	282.	— 12,8	7,84
252.	$+$ $^{1}2,9$	8,41	2 83.	$+$ $^{\circ}0,2$	0,04
253.	+ 0,7	0,49	2 84.	- 0,7	0,49
254.	— 0,5	0,25	285.	— 1,9	3,61
255.	- 2,7	7,29	286.	+ 0,6	0,36
256.	- 0,4	0,16	287.	+ 2,1	4,41
257.	- 0,1	0,01	288.	- 1,4	1,96
258.	- 0,1	0,01	289.	+ 0,3	0,09
259.	- 0,4	0,16	290.	+0,5	0,25
260.	+ 0,1	0,01	297.	+ 3,0	9,00

N°	Погрышность	Квадратъ	N°	Пограшность	Квадратъ
Δ	наблюденій.	погръшн.	\triangle	наблюденій.	погрѣшн.
298.	$+\ ^{'}2,\overset{''}{3}$	5,29	311.	$+\ 2'',0$	4,00
299.	+ 1,3	1,69	312.	+ 0,7	0,49
300.	+1,2	1,44	314.	+ 1,2	1,44
301.	+ 0.5	0,25	315.	+1,2	1,44
302.	+ 1,6	2,56	316.	+ 0,3	0,09
303.	+ 0,8	0,64	317.	+ 2,7	7,29
304.	+ 0,8	0,64	318.	+ 0.8	0,64
306.	+ 1,2	1,44	319.	+1,5	2,25
307.	+1,6	2,56	320.	+ 2,4	5,76
308.	+ 1,5	$2,\!25$	321.	+ 0,7	0,49
309.	+ 3,2	10,24	322.	- 0,8	0,64
310.	+ 1,5	2,25	И того: 285.		3097,47

Въ числъ 285 треугольниковъ, въ коихъ измърены всъ три угла, погръщности наблюденій оказываются слъдующія:

Въ 97 погръшность	менъе	1'	į	
- 70	между	1	И	2 секундъ.
— 43 — — —		2	И	3
— 34		3	И	4
- 17	-	4	И	5
- 6		5	И	6
- 7		6	И	7
- 3		7	и	8
- 1		8	И	9
- 2		9	И	10
_ 5	свыше	10	ce	кvнлъ.

По извъстнымъ формуламъ, получится:

Въроятная погръшность цълаго треугольника,
$$F \equiv 0.6745 \sqrt{\frac{E}{n}}$$
Въроятная погръшность одного угла, . . . $f = 0.6745 \sqrt{\frac{E}{3}}$

гдъ E означаетъ сумму квадратовъ погръшностей треугольниковъ, п и число оныхъ.

Въ семъ случав мы имбемъ

$$E = 3097,47 \text{ m n} = 285.$$

Слъдовательно:

$$F = 2,224 \text{ m f} = 1,283.$$

Но изъ числа предъидущихъ треугольниковъ должно непремънно исключить треугольники N° 98, 106, 113, 115 и 139, въ коихъ погръшность наблюденій превосходить 10 секундъ; сія большая погръшность происходить отъ неточнаго приведенія измъренныхъ угловъ на центры стояній, которое въ то время не производилось еще съ довольною строгостію; въ послъдствіи только принята была метода проэктировать вершины колоколенъ посредствомъ проложенія двухъ вертикальныхъ плоскостей; а въ то время когда измърялись вышеозначенные треугольники, довольствовались только опредъленіемъ центра стоянія, относя его къ центру того яруса колокольни, на коемъ производились наблюденія; но сей центръ весьма часто не соотвътствовалъ вершинъ колокольни, что и случилось удостовърительно въ означенныхъ пяти треугольникахъ, въ коихъ построеніе колоколенъ было весьма не правильное.

Устраняя сіц треугольники, мы имъемъ:

$$E = 204400,00 \text{ M} \text{ n} \equiv 280.$$

Изъ чего найдется:

$$F = 1.822 \text{ H f} = 1.052.$$

Что и должно быть принято за настоящее опредъленіе погръшностей треугольниковъ 1-го разряда.

§ 165.

Съть трсугольниковъ представляеть еще способъ для узнанія точности ея угловъ, а именно: если нъсколько треугольниковъ расположены во кругъ одной общей вершины, то сумма сферическихъ угловъ при сей точкъ должна быть = 360°.

Отыщемъ теперь таковые полигоны, и принадлежащіе къ центральной точкъ, сферическіе углы.

Названіе централ. точки полигона.	N° △	СФ	еричес: углы.	
1) Лавенсари.	168 .	37.	50.	13,0
2) 52.000	169.	122.	12.	44,9
Погръшность = - 8 .2.	170.	71.	3.	48,2
•	171.	40.	39.	3,6
	172.	60.	30.	8,3
	173.	27.	44.	1,1
	Сумма =	359.	59.	59,1
2) Обсерваторія Ак. Н.	4.	93.	54.	53,4
TI	5.	41.	46.	11,5
Погръшность = 0,0.	6.	61.	56.	36,3
	7.	91.	35.	45,4
*	8.	70.	46.	33,4
	Сумма =	360.	0.	0,0
3) Размитилева.	4.	49.	36.	9,7
	5.	66.	34.	14,0
Погратность $= + 8,2$.	123.	128.	23.	38,7
	124.	77.	17.	43,0
	125.	38.	8.	22,8
	Сумма =	= 360.	0.	8,2
4) Дворецъ.	33.	33.	57.	28,0
	34.	58.	6.	8,0
Погръшность $= + 3,4.$	36.	47.	'50.	55,0
	37.	64.	3.	21,2
	38.	62.	27.	11,3
	39.	93.	34.	59,9
	Сумма =	= 360.	0.	3,4 9*

Названіе централ. точки полигона.	N° △		Сферич углы	
5) Погужская гора.	43.	68.	5.	22,7
	44.	27.	29.	57,8
Погръщность $= +4$,8.	45.	83.	25,	45,1
	46.	107.	30.	58,0
	47.	73.	2 8.	1,2
	Сумма =	= 360.	0.	4,8
6) Бълой.	54.	85.	45.	32,4
en e	55.	112.	8.	32,5
Погръшность $\equiv -5,1.$	64.	63.	46.	29,8
	66.	49.	0.	33,4
	67.	49.	18.	46,8
•	Сумиа =	= 359.	59.	54,9
7) Гора Городецъ.	60.	72.	10.	27,7
	61.	53.	57.	45,7
Погрышность $=$ $-6,3$.	62.	23.	33.	47,5
-14	144.	46.	31.	14,0
	145.	47.	35.	32,3
	146.	90.	28.	59,9
	147.	25.	42.	6,6
· <u>:</u>	Сумма =	359.	59.	53,7
8) Званы.	61.	59.	15.	46,7
	62.	45.	40.	8,6
Пограмность $=+$ 0,1.	63.	47.	58.	49,1
	64.	27.	21.	39,4
	65.	112.	19.	38,5
	66.	67.	23.	57,8
	Сумма =	360.	0.	0,1

Назнаніе централ.		N ° △	Cæ	еричес углы.	кіе
9) Горка Зряковская.		62.	110.	46.	4,5
9) 10pma opmooonas		65.	42.	55.	58,9
Погръшность = + 4		68.	93.	16.	54,7
1101P		146.	67.	14.	7,4
		148.	45.	46.	58,8
		Сумма =	= 360.	0.	4,3
10) Вахтинг борг.		65.	24.	44.	23,2
		66.	63.	35.	29,7
Погръшность = + 1	.,7.	67.	65.	19.	8,7
		68.	47.	42.	5,1
		69.	57.	31.	30,0
		70.	33.	16.	50,3
+ 1		71.	67.	50.	34,7
		Сумма	= 360.	0.	1,7
11) Пруды.		68.	39.	1.	2,3
		69.	64.	10.	51,7
Погрышность = - 8	3,7.	148.	101.	35.	44,0
		149.	70.	7.	43,6
		150.	85.	4.	37,7
		Сумма	= 359.	59.	51,3
12) Маклокъ.		118.	57.	1.	51,0
		119.	108.	24.	32,5
Погръшность = - 2	,5.	120.	72.	8.	32,8
A		121.	65.	24.	55,0
•		122.	57.	0.	6,2
		Сумма	= 359.	59.	57,5

Названіе централ. точки полигона.	N ° △	Сферическі углы.			
13) Красная гора.	145.	47.°	10.	7,"8	
	147.	105.	4.	18,2	
Погрѣшность $=$ $-$ 0 $^{\prime\prime}$ 4.	151.	68.	12.	22,1	
	152.	62.	14.	44,8	
	153.	77.	18.	26,7	
	Сумма =	= 359.	59.	59,6	
14) Средняя гора.	146.	2 2.	16.	55,4	
	147.	49.	13.	37,6	
Погръмность \equiv $-$ 0,2.	148.	32.	37.	20,2	
	150.	36.	33.	42,7	
	153.	39.	26.	22,0	
	154.	25.	16.	43,6	
	155.	37.	0.	29,3	
	160.	35.	27.	53,7	
	161.	82.	6.	55,3	
	Сумма =	359.	59.	59,8	
15) Святогорскъ.	155.	86.	58.	52,6	
	156.	48.	52.	13,6	
Погращность $= -1,5.$	157.	46.	24.	17,3	
	158.	29.	49.	4,1	
	159.	56.	42.	6,7	
	160.	91.	13.	24,2	
	Сумма =	= 359.	5 9.	58,5	
16) Щелканиха.	164.	71.	21.	8,8	
	165.	114.	49.	27,4	
Погръшность = - 13,5.	166.	42.	4.	33,7	
	181.	33.	27.	2,1	

Названіе централ. точки полигона.	N ∘		Д ферич € углы		
TOTAL MONIA VAN	182.	40°.	41.	40,4	
	183.	57.	35.	54,1	
	Сумма =	359.	59.	46,5	
17) Морышки.	166.	61.	19.	22,1	
	181.	84.	25.	58,7	
Погращность $=+2$, 5.	189.	54.	31.	0,9	
•	190.	82.	11.	32,0	
	191.	77.	32.	8,8	
	Сумма =	= 360.	0.	2,5	
18) Погинки.	182.	86.	58.	10,4	
10) 11000000000	183.	54.	20.	44,5	
Погръшность $=$ $-$ 1,0.	184.	33.	8.	49,0	
,	185.	101.	15.	21,6	
	186.	20.	38.	26 , 2	
	187.	63,	38.	27,3	
	Сумма =	= 359.	59.	59,0	
19) Мутовозова.	189.	60.	33.	32,8	
	191.	69.	27.	42,1	
Погръшность $=+2,0.$	192.	69.	40.	40,4	
	193.	24.	25.	59,2	
	206.	89.	44.	58,1	
	207.	24.	18.	55,3	
	208.	21.	48.	14,1	
	Сумма	= 360.	0.	2,0	
20) Будница.	190.	28.	18.	28,4	
	191.	33.	0.	11,2	

Названіе централ. точки полигона.	N° △		фериче углы	
Погръщность $= + 5$,1.	192.	52.	30.	37,4
	194.	61.	15.	54,7
	195.	73.	16.	29,0
	197.	54.	15.	27,0
	198.	57.	22.	57,4
	Сумма	= 360.	0.	5,1
21) Шахворская.	193.	118.	29.	31,8
	207.	100.	31.	12,5
Погръшность = - 5,2.	297.	44.	47.	38,2
	298.	96.	11.	32,3
	Сумма	= 359.	59.	54,8
22) Рыжаковская.	195.	46.	22.	5,2
	196.	35.	2.	31,4
Погращность $=+1,2.$	198.	53.	16.	57.4
	199.	86.	7.	14,7
	200.	48.	32.	35,9
•	201.	90.	38.	36,6
	Сумма	= 360.	0.	1,2
23) Терешенки.	200.	36.	53.	54,9
	201.	41.	39.	14,5
Погръшность $= + 11,3.$	202.	56.	37.	7,2
	203.	57.	48.	38,0
	205.	81.	39.	49,2
	285.	48.	42.	42,8
	286.	36.	38.	44,7
	Сумма	= 360.	0.	11,3

Названіе центральн. точки полигона.	N°	Ca	еричес углы.	
24) Тробино.	209.	31.	54.	43,3
24) Ipoonto.	210.	105.	34.	47,2
Погръшность $= +4$.	211.	20.	6.	30,8
*	212.	99.	50.	23,3
	213.	34.	32.	11,8
	214.	68.	1.	28,0
	Сумма	= 360.	0.	4,4
25) Xeopocmeeo.	2 13.	68.	59.	19,0
	214.	55.	26.	52,7
Погръшность $= + 1,3.$	215.	73.	45.	16,1
	217.	2 8.	23.	8,2
	218.	133.	25.	25,3
	Сумма	= 360.	0.	1,3
26) Горы.	226.	100.	52.	45,8
	227.	81.	58.	29,6
Погръшность $=+2,0.$	22 8.	71.	6.	0,0
	229.	106.	2.	46,6
	Сумма	= 360.	0.	2,0
27) Высокая.	230.	71.	59.	46,6
	231.	43.	45.	45,2
Погращность $= -3,3.$	235.	22.	40.	0,5
	238.	84.	56.	22,3
	239.	29.	57.	53,4
	240.	43.	59.	4,8
	241.	62.	41.	3,8
	Сумма	a = 359.	59.	56,6 10

Названіе централ. точки полигона.	N°	C	фериче углы	
28) N. конецъ базиса D.	231.	100.°	35.	18,0
	232.	84.	11.	3,0
Погръшность $= 0$, 0.	233.	29.	32.	19,5
	234.	62.	43.	45,6
	235.	82.	57.	33,9
	Сумма	= 360.	0.	0,0
29) S. конецъ базиса D .	234.	82.	26.	31,8
	235.	74.	22.	25,9
Погръшность $= + 1.0.$	236.	105.	14.	23,6
	237.	77.	10.	7,7
	238.	20.	46.	32,0
	Сумма	= 360.	0.	1,0
30) Матишки.	236.	25.	34.	59,9
	237.	51.	11.	59,5
Погръшность $= + 0,2.$	252.	61.	38.	33,1
	262.	48.	21.	32,5
	265.	91.	13.	7,6
	266.	24.	53.	38,4
	267.	56.	46.	9,2
	Сумма	= 360.	0.	0,2
31) Конушки.	237.	51.	37.	54,9
	238.	74.	17.	6,6
Погрышность = - 1,9.	240.	92.	34.	54,3
	252.	50.	42.	49,0
	253.	90.	47.	13,3
	Сумма =	359.	59.	58,1

Названіе центральн. точки полигона.	N° △	СФ	еричес: углы.	кie
32) Замокъ.	240.	43.	26.	1,2
	241.	92.	58.	43,6
Погръшность $\equiv -14$ ",1.	242.	47.	54.	1,4
	244.	42.	4.	24,5
	253.	72.	28.	4,4
	254.	61.	8.	30,8
	Сумма	= 359.	59.	45,9
33) Прейсма.	242.	84.	41.	2,0
	2 43.	79.	8.	34,1
Погръшность $=+$ 1,3.	244.	95.	53.	0,5
	245.	48.	17.	42,9
	246.	51.	59.	41,8
	Сумма	= 360.	0.	1,3
34) Пустошки.	256.	101.	12.	30,0
	257.	100.	51.	13,6
Погръщность $= +4,5$.	25 8.	120.	35.	58,0
	259.	37.	20.	22,9
	Сумма	= 360.	0.	4,5
35) Волынецъ.	262.	61.	55.	38,3
	263.	54.	13.	11,4
Погратность $=$ $-$ 0,8.	264.	52.	27.	42,8
	267.	55.	11.	57,8
	2 68.	66.	35.	41,6
	269.	69.	35.	47,3
	Сумма	= 359.	59.	59,2 10*

Названіе центральн. точки полигона.	N ° △	Ca	ьеричсс углы.	
36) Званы.	264.	38.	40.	38,6
	269.	72.	39.	14,8
Hогрътность $=$ $-$ 0,5.	270.	54.	47.	54,2
	271.	126.	21.	37,3
	272.	67.	30.	34,6
	Сумка	= 359.	59.	59,5
37) Мурашки.	276.	76.	20.	49,2
	277.	33.	56.	53,1
Погрышность $=$ $-$ 0,5.	278.	52.	49.	14,7
	279.	48.	0.	8,1
	280.	63.	31.	32,6
	281.	85.	21.	21,8
	Сумма	= 359.	59.	59,5
38) Пашкова.	283.	33.	15.	33,9
	284.	54.	6.	0,5
Погрышность $=+5,1.$	290.	44.	0.	3,6
	294.	113.	3.	0,3
	295.	115.	35.	26,8
	Сумма	= 360.	0.	5,1
39) Ялы.	301.	41.	23.	33,8
	302.	44.	14.	27,7
Погръшность $= -1,4.$	303.	68.	1.	7,0
~	304.	79.	8.	16,7
	305.	90.	56.	25,3
	306.	36.	16.	8,1
	Сумма	= 359.	59.	58,6

Названіе центральн. точки полигона.	N °		еричесь углы.	tie
40) Притыкина.	307.	55 °.	46.	44,7
,	308.	105.	42.	6,3
Hогрышность $=+$ 0,2.	309.	140.	5.	35,5
- 1	310.	58.	25.	33,7
	Сумма	= 360.	0.	0,2
41) Стрыганы.	314.	83.	45.	9,7
•	315.	91.	37.	5,5
Прогръшность = 0,0.	316.	110.	52.	30,3
1 1	317.	73.	45.	14,5
	Сумма	= 360.	0.	0,0

Приложимъ къ сему помъщенную въ предъидущемъ § формулу, для отысканія въроятной погрѣшности каждаго полигона, в каждаго угла онаго.

N°	Числода. угловъ.	Погръш- ность.	Квадратъ погръшности.	N° Полнго	Числ на. углог	въ. пость.	Квадратъ погръшности.
1.	6.	_ 0,9	0,81	, 14	. 9.	_ 0,2	0,04
2.	5.	0,0	0,00	15	6 .	1,5	$2,\!25$
3.	5.	+ 8,2	67,24	10	6. 6	. —13,5	182,25
4.	6.	+ 3,4	11,56	1'	7. 5	+ 2,5	$6,\!25$
5.	5.	+ 4,8	23,04	18	8. 6	_ 1,0	1,00
6.	5.	_ 5,1	26,01	19	9. 7	+ 2,0	4,00
7.	7.	- 6,3	39,69	20). 7	. + 5,1	26,01
8.	6.	+ 0,1	0,01	2	1. 4	5,2	27,04
9.		+ 4,3	18,49	2	2. 6	+ 1,2	1,44
10.	7.	+ 1,7	2.89	2	3. 7	+11,3	127,69
11.	5.	- 8,7	75,69	2	4. 6	+ 4,4	19,36
12.			6,25	2	5. 5	+ 1,3	1,69
13.		- 0,4	0,16	2	6. 4	+ 2,0	4,00

N° Подигона.	Число угловъ.	Погрѣш- ность.	Квадратъ погръшности.	. 1	N° Полвгон.	Число угловъ.	Погрвш- ность.	Квадратъ погръшности.
27.	7.	— 3,"3	10,89		35.	6.	0,8	0,64
28.	5.	0,0	0,00		36.	5.	- 0,5	0,25
29.	5.	+ 1,0	1,00		37.	6.	- 0,5	0,25
30.	7.	+ 0,2	0,04		38.	5.	+5,1	26,01
31.	5.	- 1,9	3,61		39.	6.	- 1,4	1,96
32.	6.	-14,1	198,81		40.	4.	+ 0,2	0,04
33.	5.	+1,3	1,69		41.	4.	0,0	0,00
34.	4.	+ 4,5	20,25	И того	220.			940,30

Среднее число угловъ прилежащихъ къ центральной точкъ полигона будетъ $\pm \frac{320}{41} = 5,366$; $E \pm 940,30$ п n = 41.

Тогда въроятная погръщность всъхъ центральныхъ угловъ одного полигона F, будеть $\equiv 0,6745 \sqrt{\frac{E}{n}} \equiv 3,230$.

А въроятная погръшность одного угла f, будеть $= 0.6745 1_{5,\overline{366}\ n}^{E} = 1,394.$

Устраняя при семъ исчисленіи полигоны N° 16, 23 и 32, въ коихъ погрѣшность болѣе 10 секундъ, найдется: E = 431,55, n = 38, средн. число угловъ = 5,29; слѣдовательно F = 2,272 и f = 0,988, что весьма близко подходить къ опредъленію въ § 164.

§ 166.

Сличеніе найденных по различным треугольникам выводов или опредъленій одной и той же линіи, представляеть весьма хорошій способъ къ сужденію о върности треугольниковъ. Начнемъ со сравненія величинъ измъренных основаній съ таковыми же найденными по треугольникамъ.

Вычисленіе треугольниковъ 1-го разряда начато съ основанія С, по которому п исчислены всъ треугольники до самыхъ основаній п и D, коихъ величина слъдственно найдется основанною на базисъ С. Опредъленная непо-

средственно измъреніемъ величина базиса ІІ служила уже основаніемъ для вычисленія треугольниковъ въ Новгородской Губерніи; по основанію же базиса D, производились исчисленія треугольниковъ южнъе онаго лежащихъ.

Изъ 🛆 А 102, находимъ:

log. B
$$\equiv$$
 3,6166381, B \equiv 4136,5486 caж.

Разность = 0,0061

Или ⁴ ₆₇₈₁₂₃ длины всей линіи.

Изъ △ А 234, находимъ:

$$\log$$
 D = 3,7181924, D = 5226,2772

Изъ \triangle A 235, log. D = 3,7181984, D = 5226,3496

Среднее = 5226,3134

Измъренная величина $D \equiv 5225,7887$

Разность = 0,5247

Или ¹ ₉₉₆₁ длины всей линіи.

Непосредственнымъ же измъреніемъ найденная величина для основанія А, при исчисленіи не была употреблена; длина сего базиса повъряется только треугольниками 2-го разряда, что для лучшаго обозрънія помъщается здъсь.

Мы находимъ: (см. слъдующую главу).

Изъ
$$\triangle$$
 В 36, log. A = 3,6848592, A = 4840,1544 — В 36, (bis) 3,6848652, — 4840,2211 — В 37, 3,6848635, — 4840,2022 — В 37, (bis) 3,6848584, — 4840,1455 — Среднее = 4840,1808 Измъренная величина А = 4840,1754

Разность = 0,0054

Или $\frac{1}{896330}$ длины всей линіи.

§ 167.

Опредъленіе одной и той же линіи по двумъ п даже тремъ различнымъ треугольникамъ, случалось весьма часто въ съти, гдъ находилось столь много полныхъ полигоновъ; и вообще сіи различныя опредъленія сходствовали хорошо между собою; но я считаю излишнимъ всъ сіи примъры помъщать здъсь, потому что ихъ во всей подробности можно усмотръть въ 4-мъ отдъленіи сей треангуляціи. (исчисленіе координать).

24. ТРЕУГОЛЬНИКИ ВТОРАГО РАЗРЯДА.

§ 168.

исчисление треугольниковъ.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарномы боковъ.
Δ B. 1.	$\mathbf{S}=2^{''}_{.69}$	$\mathbf{E} = -5^{''}_{,6}$
А. Дудергофъ.	66. 14. 37,1	AB. 4,2631700 △ A. 8 u 8 (bis).
В. Бронная гора.	45. 2. 57,8	BC. 4,2554251
С. Петропавлов. Ц.	68. 42. 25,1	AC. 4,1437365
Δ B. 2.	s = 1,65	$\mathbf{E} = -0.2$
А. Размитилево.	52. 23. 27,2	AB. 4,2446851 △ A. 3 m 3 (bis).
В. Дудергофъ.	35. 46. 23,0	BC. 4,1437389
С. Петропавлов. Ц.	91. 50. 9,8	AC. 4,0117493
Δ B. 3.	$\mathbf{S} \equiv 0.78$	
А. Рябова.	73. 3. 29,5	AB. 3,8661154 △ A. 5.
В. Размитилево.	63. 46. 53,4	BC. 4,0117637
С.* Петропавлов. Ц.	43. 9. 37,1	AC. 3,9838812
Δ B. 4.	$\mathbf{S} \equiv 0.85$	
А. Юкки.	63. 31. 2,9	AB. 3,9911478 △ A. 6.
В. Рябова.	50. 56. 58,4	BC. 3,9838820
С.* Петропавлов. Ц.	65. 31. 58,7	AC. 3,9222176

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 5.	$\mathbf{S}=0,82$	$\mathbf{E} = + 0,4$	
А. Токсова.	47. 8. 27,5	AB. 3,8715512	△ A. 9.
В. Рябова.	98. 23. 10,9	BC. 3,9838462	
С. Петропавлов. Ц.	34. 28. 21,6	AC. 4,1140559	
Δ B. 6.	S = 0.65		
А. Юкки.	112. 29. 55,0	AB. 3,8610692	△ A. 9.
В. Токсова.	36. 26. 18,1	BC. 4,1140555	
С.* Петропавлов. Ц.	31. 3. 46,9	AC. 3,9222013	
Δ в. 7.	$\mathbf{S} \equiv 1{,}13$		
А. Агалотова.	61. 25. 21,6	AB. 3,8765428	△ A. 10.
В. Токсова.	88. 1. 26,6	BC. 4,1139688	
С.* Петропавлов. Ц.	30. 33. 11,8	AC. 4,1701318	produce and the second
A 10 0	5 100	E 1 50	
Δ B. 8.	S = 1.08	$\mathbf{E} = +5.9$ AB. 4.1437377	△ В. 1 и 2.
А. Дудергофъ.	33. 49. 43,1 59. 31. 15,4	BC. 3,8901100	△ D. I H 2.
В. Петропавлов. Ц.	86. 39. 1,5	AC. 4,0798942	
С. Саратовка.	30. 33. 1,3	110. 1,0.00012	
Δ B. 9.	$\mathbf{s} \equiv 1,01$	$\mathbf{E} = -3.0$	
А. Дудергофъ.	48. 57. 12,8	AB. 4,0798942	△ B. 8.
В. Саратовка.	52. 1. 23,6	BC. 3,9653870	
С. Федоровскъ.	79. 1. 23,6	AC. 3,9845830	
Δ B. 10.	S = 0.98		
А. Дудергофъ.	23. 58. 53,4	AB. 4,2446851	△ A. 3 ■ 3 (his).
В. Размитилево.	35. 7. 52,4	BC. 3,9201055	
С.* Колиино.	120. 53. 14,2	AC. 4,0711157	
Δ B. 11.	$\mathbf{S} = 0.90$	E = +11,2	
А. Дудергофъ.	96. 18. 49,5	AB. 3,9845830	△ B. 9.
В. Федоровскъ.	37. 26. 20,3	BC. 4,1232045	
С. Колпано.	46. 14. 50,2	AC. 3,9096903	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 12.	$\mathbf{S} = 0, 48$	$\mathbf{n} = + 6^{''},3$	
А. Дудергофъ. В. Колпано.	25. 17. 7,6 117. 38. 25,3	AB. 3,9096903 BC. 3,7600402	△ B. 11.
С. Порница.	37. 4. 27,1	AC. 4,0768554	
Δ B. 13.	$\mathbf{S} \equiv 0.38$		
А. Дудергофъ.	44. 0. 56,7	AB. 3,9096903	△ B. 11.
В. Колпано.	45. 52. 19,6	BC. 3,7515860	
С.* Новые Скворицы.	90. 6. 43,7	AC. 3,7656870	
Δ B. 14.	5 = 0,55		
А. Дудергофъ.	76. 35. 38,4	AB. 3,9096903	△ B. 11.
В. Колпано.	41. 9. 44,8	BC. 3,9507808	
С.* Высоцкое.	62. 14. 36,8	AC. 3,7811342	
Δ B. 15.	s = 0.22		
А. Дудергофъ.	32. 36. 41,7	AB. 3,7656870	△ B. 13.
В. Новые Скворицы.	77. 11. 40,0	BC. 3,5232241	
С.* Высоцкое.	70. 13. 38,3	AC. 3,7811396	
Δ B. 16.	= 0.19	E = -31,2	
А. Дудергофъ.	74. 54. 25,1	•	△ B. 13.
В. Новые Скворицы.	29. 24. 7,6	BC. 3,7641279	
С. Красное Село.	75. 41. 27,3	AC. 3,4703984	
Δ B. 17.	5 = 0.82	E = + 1.5	
А. Петропавлов. Ц.	37. 18. 6,1	AB. 4,1437377	△ А. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	35. 14. 22,0	BC. 3,9467011	
С. Стръльно.	107. 27. 31,9	AC. 3,9253919	
Δ B. 18.	$\mathbf{S} = 1,59$	II = -15,5	
А. Петропавлов. Ц.	57. 44. 59,8	AB. 4,1437377	
В. Дудергофъ.	52. 10. 15,6	BC. 4,0977646	
С. Петергофъ.	70. 4. 44,6	AC. 4,0680760	11*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 19.	$S = 2^{''}$ 33	$\mathbf{E} = -0.8$	
А. Петропавлов. Ц.	83. 23. 31,1	AB. 4,1437377	△ В. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	49. 49. 39,7	BC. 4,2782741	
С. Кронштатъ.	46. 46. 49,2	AC. 4,1643236	
Δ B. 20.	S = 0,96		
А.* Саратовка.	75. 50. 30,5	AB. 4,0798942	△ B. 8.
В. Дудергофъ.	34. 0. 20, 8	BC. 4,0930930	
С. Ц. Св. Николая.	70. 9. 8,7	AC. 3,8541162	
Δ B. 21.	$\mathbf{S} \equiv 0.83$	$\mathbf{E} = -5.8$	
А. Саратовка.	101. 53. 52,6	AB. 4,0798942	△ B. 8.
В. Дудергофъ.	24. 17. 44,7	BC. 4,1635751	
С. Ц. Св. Духа.	53. 48. 22,7	AC. 3,7873207	
A			
Δ B. 22.	$\mathbf{S} = 0.32$		
А. Дудергофъ.	9. 42. 36,1	AB. 4,0930930	△ B. 20.
В.* Ц. Св. Николая.	128. 46. 25,4	BC. 3,4987063	
С.* Ц. Св. Духа.	41. 30. 58,5	AC. 4,1635751	△ B. 21.
A 70 00 '			
Δ B. 23.	$\mathbf{S} = 0.03$	AD 4 1084115	A A 4 O
А. Дудергофъ.	0. 42. 33,7	AB. 4,1274115	△ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	161. 24. 47,4	BC. 2,7330317	
С.* Истропавловск. Ц.	17. 52. 38,9	AC. 4,1437366	
Α	2		
Δ B. 23. (bis)	S = 0.03		-
А.* Петропавловск. Ц.	17. 52. 38,9	AB. 4,1437377	△ В. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	0. 42. 33,7	BC. 4,1274126	
С. Обсерваторія А. Н.	161. 24. 47,4	AC. 2,7330328	
Δ B. 24.	$\mathbf{S} = 0.32$		
А. Федоровскъ.	41. 18. 43,9	AB. 3,9845830	△ B. 9.
В. Дудергофъ.	34. 2. 57,4	BC. 3,8185645	
С.* Кузмино.	104. 38. 18,7	AC. 3,7470292	

		Логариемы боковъ.	
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	_	
Δ B. 25.	$\mathbf{s} = 0,77$	$\mathbf{E} = -1,9$	/ ·
А. Дудергофъ.	49. 26. 54,9	AB. 4,1274115	△ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія. А. Н.	28. 43. 40,1	BC. 4,0173374	
С. Кузмино.	101. 49. 25,0	AC. 3,8185533	
· Leg out			
Δ B. 26.			
А.* Кузмино.	97. 59. 28,3	AB. 3,8185589	△ А. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	52. 58. 23,9	BC. 4,1282647	
С. Ц. Благовъщенія.	29. 2. 7, 8	AC. 4,0346987	
Δ B. 27.	S = 1,79		
А. Бронная Гора.	24. 46. 4,3	AB. 4,3000258	△ A. 7.
В. Юкки.	64. 27. 59,4	BC. 3,9222194	
С.* Петропавлов. Ц.	90. 45. 56,3	AC. 4,2554316	
Δ B. 28.	$\mathbf{S}\equiv 0.92$		
А.* Систербекъ.	32. 30. 5,6	AB. 4,1082377	△ A. 13.
В. Бронная Гора.	63. 20. 58,2	BC. 3,8407412	
С. Маякъ Толбухин.	84. 8. 56,2	AC. 4,0617267	
A			
Δ B. 29.	= 0.50	E = -14,3	
А. Маякъ Толбухин.	78. 16. 4,1	AB. 3,8407412	△ B. 28.
В. Бронная Гора.	48. 12. 45,6	BC. 3,9262839	
С. Красная Горка.	53. 31. 10,3	AC. 3,8079725	
Δ B. 30.	$\mathbf{S} \equiv 0,22$	$\mathbf{E} = -4.5$	
А. Федоровскъ.	25. 27. 3,0	AB. 3,9653870	
В. Саратовка.	22. 30. 9,7	BC. 3,7278331	
С. Колиино.	132. 2. 47,3	AC. 3,6775199	
Δ B. 31.	S = 0.19		
А. Саратовка.	26. 3. 22,1	AB. 3,8541162	△ B. 20.
В.* Ц. Св. Николая.			
	58. 37. 10,7	BC. 3,4987074	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 32.	= 0,4	$\mathbf{E} = -7,4$
А. Саратовка.	35. 21. 5,5	AB. 3,9653870 △ B. 9.
В. Федоровскъ.	37. 42. 40,7	BC. 3,7470172
С. Кузмино.	106. 56. 13,8	AC. 3,7711718
Δ B. 33.	$\mathbf{S} = 0.3$	$\mathbf{E} = + 2.8$
А. Саратовка.	57. 51. 11,9	· ·
В. Колпино.	66. 13. 59,2	BC. 3,7374252
С. Кузмино.	55. 54. 48,9	AC. 3,7712141
C. Hysmano.	00. 04. 40,5	AC. 0,112111
Δ B. 34.	S = 0.15	$\mathbf{E} = +10.2$
А. Колпино.	69. 6. 3,3	` ' ' '
В. Федоровскъ.	36. 10. 21,9	BC. 3,6635818
С. N. конецъ базиса А.	74. 43. 34,8	AC. 3,4641525
,	23. 22,	
△ B. 35.	S = 0.09	$\mathbf{E} \equiv -23,5$
А. Федоровскъ.	43. 49. 39,1	AB. 3,6775199 △ B. 30.
В. Колпино.	30. 4. 3,3	BC. 3,5353205
С. S. конецъ базиса А.	106. 6. 17,6	AC. 6,3947631
Δ B. 36.	$S \equiv 0,12$	E = -15,4
А. N. конець базиса А.	44 23. 51,6	AB. 3,4641525 △ B. 34.
В. Колипно.	99. 10. 6,6	BC. 3,5353145
С. S. конецъ базиса А.	36. 26. 1,8	AC. 3,6848592
Δ B. 36. (bis)	8 = 0.12	E = -15.4
А. Колпино.	99. 10. 6,6	AB. 3,5353205 △ B. 35.
В. Ѕ. конецъ базиса А.	36. 26. 1 ,8	BC. 3,6848652
С. N. конецъ базиса А.	44. 23. 51,6	AC. 3,4641585
A		
Δ B. 37.	$\mathbf{S} = 0.13$	$\mathbb{E} = -9.5$
А. Федоровскъ.	80. 0. 1,0	AB. 3,6635818 △ B. 34.
II. N. конецъ базиса А.	30. 19. 43,2	BC. 3,6848635
С. S. конецъ базиса A.	69. 40. 15,8	AC. 3,3947682

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 37. (bis)	= 0.13	$\mathbf{E} = -9,5$	
А. S. конець базиса А.	69. 40. 15.8	AB. 3,3947631	△ B. 35.
В. Федоровскъ.	80. 0. 1,0	BC. 3,6635767	
С. N. конецъ базиса A.	30. 19. 43,2	AC. 3,6848584	
C. N. Ronchb onones 121			
Δ B. 38.	$\mathbf{s} = 0,3$	$\mathbf{E} \equiv -11,4$	
А. Колпино.	65. 48. 48,3	AB. 3,6775199	△ B. 30.
В. Федоровскъ.	63. 9. 47,7	BC. 3,7469719	
С. Кузмино.	51. 1. 24,0	AC. 3,7373834	
Δ B. 39.	s = 0.03		
А. Розмитилево.	2. 47. 19,2	· AB. 4,0199104	△ A. 4.
В. Обсерваторія А. Н.	67. 29. 53,4	BC. 2,7332419	
С.* Петропавлов. Ц.	109. 42. 47,4	AC. 4,0117490	
C. Herponabaton, 14.		•	
Δ B. 39. (bis)	= 0.03		
А.* Петропавлов. Ц.	109. 42. 47,4	AB. 4,0117565	△ В. 2 и 3.
В. Размитилево.	2. 47. 19,2	BC. 4,0199179	
С. Обсерваторія А. Н.	67. 29. 53,4	AC. 2,7332494	
	`		
Δ B. 40.	5 = 0.38	$\mathbf{E} = -0.0$	
А. Токсова.	73. 32. 5,5	AB. 3,8715512	△ A. 9.
В. Рябова.	35. 40. 18,9	BC. 3,8782391	
С. Мистилова.	70. 47. 35,6	AC. 3,6621992	
Δ B. 41.	$\mathbf{s} = 0.75$	$\mathbf{E} = +26,8$	
А. Рябова.	62. 42. 44,1	AB. 3,9838698	△ А. 3. 4 и 5.
В. Петропавлов. Ц.	47. 24. 46,5	BC. 3,9599942	
С. Мистилова.	69. 52. 28,8	AC. 3,8782560	
Λ			
Δ B. 42.	$\mathbf{s} = 0.35$	$\mathbf{E} \equiv -11,0$	
А. Агалотова.	37. 6. 41,2	AB. 3,8765428	△ A. 10.
В. Токсова.	21. 38. 14,4	BC. 3,6621792	
С. Мистилова.	81. 15. 3,8	AC. 3,8260579	

Вершины треугольника.	Исправленные Углы.	Логарномы боковъ.	
Δ B. 43.	S = 0,31	$\mathbf{E} = + 1,5$	
А. Юкки.	32. 20. 16,9	AB. 3,8088585	△ A. 10.
В. Агалотова.	92. 36. 41,1	BC. 3,6235093	
С. Оселки.	55. 3. 2,0	AC. 3,8947747	
Δ в. 44.	$\mathbf{S} = 0.30$	$\mathbf{E} = + 5.0$	
А. Мистилова.	37. 18. 17,8	AB. 3,8260579	△ B. 42.
В. Агалотова.	67. 37. 40,1	BC. 3,6234913	
С. Оселки.	75. 4. 2 ,1	AC. 3,8069932	
Δ B. 45.	S = 0.23		
	32. 20. 35,9	AB. 3,9522577	△ A. 11.
А. Агалотова. В. Вола.	22. 34. 24,1	BC. 3,7676827	
в. вода. С.* Оселка.	125. 5. 0,0	AC. 3,6235159	
C. CCMRd.		ŕ	
Δ B. 46.			
А. Агалотова.	9. 22. 8,5	AB. 3,9522577	△ A. 11.
В. Вола.	36. 20. 59,9	BC. 3,3090254	
С.* Курехягги.	134. 16. 51,6	AC. 3,8702371	
A			
Δ B. 47.	$\mathbf{S} \equiv 0.24$	$\mathbf{E} = -1,9$	A TD 10
А. Порница.	57. 25. 26,7	AB. 3,7600402	△ B. 12.
В. Колцано.	46. 47. 46,7	BC. 3,6992180	
С. Сиворицы.	75. 46. 46,6	AC. 3,6362386	
Δ B. 48.	$\mathbf{S} = 0.45$	$\mathbf{E} = +3.5$	
	26. 1. 4,2	AB. 3,9507808	△ B. 14.
А. Колпано.	89. 31. 8,9	BC. 3,6375453	<u> </u>
В. Высоцкое.	64. 27. 46,9	AC. 3,9954110	
С. Красное Село.	Ut. 21. 30,0	1201 0,000 III 0	
Δ B. 49.	S = 0.17	$\mathbf{E} = + 8,5$	
А. Повые Скворицы.	47. 47. 40,2	AB. 3,5232241	△ B. 15.
В. Высоцкое.	97. 30. 14,4	BC. 3,6375280	
С. Красное Село.	34. 42. 5,4	AC. 3,7641267	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.
Δ B. 50.	$\mathbf{s}=0,\overset{"}{0}7$	$\mathbb{E} = + 0,4$
	24°. 33. 18,7	АВ. 3,6375367 △ В. 48 и 49.
А. Красное Село.	52. 1. 14,5	BC. 3,2682113
В. Высоцкое.	103. 25. 26,8	AC. 3,5462222
С. Хейдемягги.	100. 20. 20,0	1201 0,0 10 2222
A 70 F1		
△ B. 51.	55 10 242	AB. 3,2682113 △ B. 50.
А. Хейдемягги.	55. 12. 34,3 81. 43. 23,4	BC. 3,3483538
В. Высоцкая.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC. 3,4293342
С.* Малая горка.	43. 4. 2,3	AU. Ogradour
A n za	S 100	
Δ B. 52.	S = 1,22	AB. 4,2831545 △ A. 14.
А. Месторярви.	31. 13. 57,1 28. 27. 35,9	BC. 4,0617371
В.* Систербекъ.	120. 18. 27,0	AC. 4,0250816
С. Маякъ Толбухинъ.	120. 16. 21,0	AU. 1,0250010
Δ B. 53.	$\mathbf{S} = 0.77$	
А.* Месторярви.	34. 19. 46,2	AB. 4,0250816 △ B. 52.
В. Маякъ Толбухинъ.	77. 16. 33,3	BC. 3,8079611
С. Красная горка.	68. 23. 40,5	AC. 4,0459210
Δ B. 54.	$\mathbf{S} \equiv 4.05$	$\mathbf{E} = -0.1$
А. Месторярви.	29. 48. 33,6	AB. 4,3727369 △ A. 15.
В. Высоцкая гора.	99. 12. 2,4	BC. 4,1787525
С. Сойкино.	50. 59. 24,0	AC. 4,4766720
Δ B. 55.	S = 1,57	$\mathbf{E} \equiv -10,7$
А. Сойкино.	35. 8. 53,0	AB. 4,1787525 △ B. 54.
В. Высоцкая гора.	75. 47. 25,5	BC. 3,9686117
С. Рачино.	69. 3. 41,5	AC. 4,1949269
Δ B. 56.	$\mathbf{S} \equiv 1,53$	$E \equiv +12,3$
А. Высоцкая гора.	72. 2, 7,3	AB. 4,1787525 △ B. 54.
В. Сойкино.	35. 41. 27,9	BC. 4,1781712
С. Мысь Устинской.	72. 16. 24,8	AC. 3,9658553
		12

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 57.	$\mathbf{S} = 1, 61$	E = +1,5	
А. Горка (1-я точка).	45. 14. 48.6	AB. 4,2018002	△ А. 17 и 18.
В. Высоцкая гора.	50. 20. 40,2	BC. 4,0552194	,
С. Котлы.	84. 24. 31,2	AC. 4,0903032	
Δ B. 58.	$\mathbf{S} = 0.92$	$\mathbf{E} = + 0.5$	
А. Рачино.	53. 11. 43,6	AB. 3,9686159	△ A. 19.
В. Высоцкая гора.	16. 36. 10,8	BC. 3,8784588	
С. Мъстново.	80. 12. 5,6	AC. 3,8362996	
Δ B. 59.	$\mathbf{s}=1,20$		
А. Мъстново.	77. 33. 55,0	AB. 3,8784588	△ B. 58.
В. Высоцкая гора.	41. 59. 48,0	BC. 3,9287189	
С.* Медуши.	60. 26. 17,0	AC. 3,7645108	
Δ B. 60.	$\mathbf{S}=0,72$		
А.* Медуши.	71. 59. 2,7	AB. 3,9287189	△ B. 59.
В. Высоцкая гора.	21. 54. 31,8	BC. 3,9078893	
С. Айгемягги.	86. 6. 25,5	AC. 3,5015833	
Δ B. 61.			
А. Высоцкая гора.	34. 20. 33,3	AB. 3,9287189	△ B. 59.
В.* Медуши.	24. 5. 23,9	BC. 3,7496536	
С. Ласовская гора.	121. 34. 2 ,8	AC. 3,6091086	
Δ B. 62.	S = 1,63	E = + 0.6	
А. Сойкино.	42. 59. 10,3	AB. 4,1781712	△ B. 56.
В. Мысь Устинской.	61. 44. 36,3	BC. 4,0263545	
С. Копорье.	75. 16. 13,4	AC. 4,1375786	
Δ B. 63. \cdot	S = 0.92	E = + 1,3	
А. Рачино.	61. 11. 9,8	AB. 4,1949269	△ B. 55.
В. Сойкино.	27. 51. 9,6	BC. 4,1375860	
С. Копорье.	90. 57. 40,6	AC. 3,8644904	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 64.	=1,03	
	41. 30. 26,7	АВ. 4,1375823 △ В. 62 и 63.
А. Сойкино.	· ·	BC. 3,9594177
В. Копорье.		AC. 3,9929927
С.* Котлы.	92. 46. 7,3	AC. 5,0020021
Δ B. 65.	S = 0.83	$E = +11^{''}_{,3}$
	25. 0. 49,4	АВ. 4,1375823 △ В. 62 и 63.
А. Сойкино.	64. 35. 14,1	BC. 3,7637641
В. Копорье.	90. 23. 56,5	AC. 4,0933959
С. Удосолова.	30. 20. 00,0	
Δ B. 66.	$\blacksquare = 1,52$	$E \equiv -8,1$
А. Сойкино.	27. 15. 16,8	AB. 4,1949269 △ B. 55.
В. Рачино.	94. 8. 58,6	BC. 3,9245319
С. Ополье.	58. 35. 44,6	AC. 4,2625773
Δ B. 67.	$\mathbf{S} = 3,74$	
А. Сойкино.	77. 15. 40,3	AB. 4,1949269 △ B. 55.
В. Рачино.	62. 3. 5,0	BC. 4,3699009
С.* Нарва.	40. 41. 14,7	AC. 4,3268665
A 70 00	G	T 4.0
Δ B. 68.	$\mathbf{S} = 3{,}43$	$\mathbf{E} = -4.0$
А. Сойкино.	50. 0. 29,6	AB . 4,2625773 △ B . 66.
В. Ополье.	74. 0. 4,0	BC. 4,2283571
С. Нарва.	55. 59. 26,4	AC. 4,3268948
Δ B. 69.	$\mathbf{S} = 2.69$	$\mathbf{E} = + 4.0$
A. Горка (1-я точка).	53. 40. 58,6	AB. $4,0903032 \triangle B. 57.$
В. Котлы.	94. 52. 48,0	BC. 4,2791990
С. Нарва.	31. 26. 13,4	AC. 4,3714205
Of Ixapaw		-
Δ B. 70.	= 0.46	$\mathbf{E} = -12.2$
А. Мъстново.	81. 27. 44,9	AB. 3,7645108 △ B. 59.
В. Медуши.	27. 33. 8,3	BC. 3,7840400
С. Бегуницы.	70. 59. 6,8	AC. 3,4540456
		1.2

Вершины треугольника.	Исправленные углы	Логариомы боковъ.	
Δ B. 71.	$5 = 0^{''}_{.}54$	$\mathbf{E} = -11, 9$	
А. Бъгуницы.	34. 16. 2,5	AB. 3,7840400	∧ B. 70.
В. Медуши.	65. 29. 44,8	BC. 3,5409269	
С. Добрятицы.	80. 14. 12,7	AC. 3,7493841	
() x. ,	•		
Δ B. 72.			
А. Медуши.	134. 31. 47,2	AB. 3,5015833	△ B. 60.
В.* Айгемягги.	23. 49. 18,2	BC. 3,7876813	
С.* Добрятицы.	21. 38. 54,6	•	△ B. 71.
	·		
Δ B. 73.			
А. Добрятицы.	84. 12. 20,0	AB. 3,7876813	△ B. 72.
В Айгемягги.	41. 1. 16,0	BC. 3,8733000	
С.* Дятлицы.	54. 46. 24,0	AC. 3,6926516	
Δ B. 74.	S = 0.2	$\mathbf{E} = -3.2$	
А. Дятлицы.	43. 52. 22,8	AB. 3,8733000	△ B. 73.
В. Айгемягги.	19. 11. 30,1	BC. 3,7639418	
С. Гостилицы.	116. 56. 7,1	AC. 3,4400086	
A .			
Δ B. 75.			
А. Добрятицы.	57. 11. 56,7	ŕ	△ B. 72.
В. Айгемягги.	60. 12. 43,5		
С.* Гостилицы.	62. 35. 19,8	AC. 3,7778573	
Α			
Δ B. 76.			
А. Гостилицы.	87. 21. 29,1		△ В. 74 и 75.
В. Айгемягги.	58. 59. 48,5		
С. Бронная гора.	53. 38. 42,4	AC. 3,9534603	
Δ B. 77.			
А.* Гостилицы.	54. 16. 5 5,5	AB. 3,7639560	△ В. 74 и 75.
В. Айгемягги.	53. 26. 49,6		
С. Каменка.	72. 16. 14,9		

Вершины треугольника.	Исправленные у	глы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 78.				
А. Бронная гора.	28. 42.	40,5	AB. 3,9534603	△ B. 76.
В.* Гостилицы.	34. 4. 2	21,8	BC. 3,6899974	
С. Каменка.	118. 12.	57,7	AC. 3,7453564	
Δ B. 79.				
А.* Бегуницы.	35. 1.	8,5	AB. 3,7493841	△ B. 71.
В. Добрятицы.	43. 43.	46,1	BC. 3,5166096	
С. Кемпелова.	101. 15.	5,4	AC. 3,5974502	
Δ B. 80.	$\mathbf{S} = 0,1$	14		
А. Ильеши.	60. 0.	48,2	AB. 3,6756669	△ A. 23.
В. Рачино.	37. 49.	36,0	BC. 3,6173341	
С.* Чирковицы.	82. 9.	35,8	AC. 3,4674000	
Δ B. 81.	$\mathbf{S}\equiv 0$,	13		
А. Ильеши.	70. 29.	49,3	AB. 3,4674000	△ B. 80.
В.* Чирковицы.	68. 13.	44,5	BC. 3,6224185	
-	41. 16.	26,2	AC. 3,6159431	
Δ B. 82.	$\mathbf{S} = 0$	40	${f E}\equiv -$ 2,2	
А. Ополье.	68. 46.	31,0	AB. 3,9238246	△ A. 23.
В. Ильеши.	31. 31.	36,0	BC. 3,9003770	
С. Ястребова.	79. 41.	53,0	AC. 3,6492977	
Δ B. 83.	s = 0	,22	$\mathbf{E} = + 8,6$	
А. Ястребова.	32. 25.	56,3	AB. 3,9003770	△ B. 82.
В. Ильеши.	29. 38.	15,8	BC. 3,6835703	
С. Молосковиць.	117. 55.	47,9	AC. 3,6483391	
Δ B. 84.	$\mathbf{S} = 0$,14	$\mathbf{E} = -2,9$	
А. Ястребова.	25. 15.	•	AB. 3,9003770	△ B. 82.
В. Ильеши.	17. 44.		BC. 3,6966675	•
С. Коложицы.	137. 0.	17,6	AC. 3,5505577	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарнемы боковъ.	
Δ B. 85.	S = 0,26	E = + 3,4	
А. Коложицы.	94. 45. 24,2	AB. 3,6966675	△ B. 84.
В. Ильеши.	40. 8. 40,1	BC. 3,8449365	
С. Горица.	45. 5. 55,7	AC. 3,6558041	
Δ B. 86.	$\mathbf{S} \equiv 0.54$	E = -3,7	
А. Ястребова.	54. 28. 58,3	AB. 3,9003770	△ B. 82.
В. Ильеши.	57. 53. 13,3	BC. 3,8449478	
С. Горица.	67. 37. 48,4	AC. 3,8622387	
Δ B. 87.	$\mathbf{S} = 0.21$	$\mathbf{E} = -10,3$	
А. Ястребова.	89. 15. 39,9	AB . 3,8622387	△ B. 86.
В. Горица.	18. 40. 48,4	BC. 3,8838517	
С. Соловьева горка.	72. 3. 31,7	AC. 3,3894233	
Δ B. 88.	$\mathbf{S} = 0.71$		·
А.* Нарва.	10. 29. 11,8	AB. 4,2283290	△ A. 22.
В. Ополье.	125. 51. 0,6	BC. 3,6493019	
С. Ястребова.	43. 39. 47,6	AC. 4,2979973	
Δ B. 88. (bis)	$\mathbf{S} = 0.71$		
А. Ополье.	125. 51. 0,6	AB. 3,6492977	△ B. 82.
В. Ястребова.	43. 39. 47,6	BC. 4,2979931	
С.* Нарва.	10. 29. 11,8	AC. 4,2283248	
Δ B. 89.	$\mathbf{S} = 2.82$	$\mathbf{E} = -0.7$	
А. Нарва.	40. 19. 12,5	AB. 4,2979952	△ B. 88 n 88 (bis).
В. Ястребова.	66. 34. 59,7	BC. 4,1281188	
С. Ложгова.	73. 5. 47 ,8	AC. 4,2798473	
Δ B. 90.	$\mathbf{s} \equiv 1,08$	E = + 2,6	
А. Истребова.	115. 34. 20,2	AB. 3,8622387	△ B. 86.
В. Горица.	42. 48. 37,0	BC. 4,2511366	
С. Ложгова.	21. 37. 2,8	AC. 4,1281462	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 91.	$\mathbf{s} = 0,50$	$\mathbf{E} = -2,8$	
А. Ложгова.В. Горица.С. Ласоскина гора.	102. 22. 31,5 7. 32. 16,0 70. 5. 12,5	AB. 4,2511366 BC. 4,2677017 AC. 3,3957790	△ B. 90.
Δ B. 92.	$S \equiv 1,20$		
А.* Ястребова.	107. 39. 9,9	AB. 3,8622387	△ B. 86.
В. Горица.	50. 20. 53,1	BC. 4,2677317	
С. Ласоскина гора.	21. 59. 57,0	AC. 4,1751332	
Δ B. 93.	$\mathbf{S} \equiv 0.32$	$\mathbf{E} = -3.6$	
А. Ложгова.	18. 29. 6,3	AB, 4,0525965	△ A. 27.
В. Соловьева горка.	30. 54. 53,2	BC. 3,6733388	
С. Пелеши.	130. 36. 0,5	AC. 3,8829628	
Δ Β. 94.	$\mathbf{S} = 0.17$	$\mathbf{E} \equiv -1.2$	
А. Ложгова.	62. 38. 40,2	AB. 3,3957790	△ B. 91.
В. Ласоскина гора.	95. 49. 27,1	BC. 3,7795990	
С. Чуцка.	21. 31. 52,7	AC. 3,8288541	
Δ B. 95.	$\mathbf{S} \equiv 0,\!42$	E = -2,9	
А. Чуцка.	67. 34. 11,9	AB. 3,8288541	△ B. 94.
В. Ложгова.	50. 19. 19,0	BC. 3,8483192	
С. Кошелевицы.	62. 6. 29,1	AC. 3,7687745	
Δ B. 96.	S = 0,58	$\mathbf{E} = + 8.6$	
А. Ложгова.	112. 18. 21,4	AB. 3,8829628	△ B. 93.
В. Пелеши.	32. 18. 53,7		
С. Кошелевицы.	35. 22. 44,9	AC. 3,8483025	
Δ B. 97.	$\mathbf{S} \equiv 1,12$	$E \equiv -5.0$	
А. Дъвичья гора.	67. 26. 48,8	AB. 3,9904076	△ A. 29.
В. Ложгова.	60. 28. 0,4	BC. 4,0588133	
С. Песье.	52. 5. 10,8	AC. 4,0329192	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 98.	S = 1,07		
		ATN 4.0500100	A TD 0.7
А. Песье.	68. 31. 24,3	AB. 4,0588133	△ B. 97.
В. Ложгова.	44. 20. 52,9	BC. 4,0631227	
С.* Осмино.	67. 7. 42,8	AC. 3,9388614	·
Δ B. 99.	S = 0.54	$\mathbf{E} = -2,5$	
А. Дъвичья гора.	25. 38. 50,4	AB. 3,9991079	△ A. 29.
В. Кошелевицы.	86. 52. 34,0	BC. 3,6698842	
С. Песье.	67. 28. 35,6	AC. 4,0329204	
Δ B. 100.	$\mathbf{S} \equiv 0.32$	E = + 0.3	
А. Чуцка.	37. 36. 29,9	AB. 3,7687745	△ B. 95.
в. Кошелевицы.	92. 21. 57,6	BC. 3,6698721	
С. Песье.	50. 1. 52,5	AC. 3,8839868	
Δ B. 101.	s = 0.60		
А. Кошелевицы.	52. 34. 43,1	AB. 3,8483025	△ A. 28.
В. Ложгова.	78. 52. 10,9	BC. 3,8734236	
С.* Ръткино.	48. 33. 6,0	AC. 3,9652536	
0. 2 2			
Δ B. 102.	5 = 0.63		
А. Кошелевицы.	58. 32. 20,2	AB. 3,9652536	△ B. 101.
В.* Ръткино.	46. 45. 11,2	BC. 3,9118556	
С. Осмино.	74. 42. 28,6	AC. 3,8432838	
O. Combia.			
Δ B. 103.	s = 0.38	$\mathbf{E} = -0.1$	3
	5 = 0.55 $53. 7. 59.2$	AB. 3,6698933	
А. Песье.	94. 24. 23,0	BC. 3,8432542	Z 14. 01.
В. Кошелевицы.	32. 27. 37,8	AC. 3,9388615	
С. Осмино.	921 211 9190	2,01 3,0300010	
Δ B. 103. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.38$	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Кошелевицы.	94. 24. 23,0	AB. 3,8432838	△ B. 102.
В. Осмино.	32. 27. 37, 8	BC. 3,9388911	
С. Песье.	53. 7. 59,2	AC. 3,6699229	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 104.	$\mathbf{S} \equiv 1^{''},16$	$\mathbf{L} = +4,0$	
	68. 19. 35.4	AB. 3,9991079	△ A. 29.
А. Дъвичья гора.	58. 27. 39,6	BC. 4,0637077	
В. Кошелевицы.	53. 12. 45,0	AC. 4,0261346	
С. Лугъ.	330		
Δ B. 105.	$\blacksquare = 0.34$		
А. Кошелевицы.	36. 47. 0,6	AB. 3,8432690	△ В. 102 и 103.
В. Осмино.	72. 57. 47,5	BC. 3,6468658	
С. Переволокъ.	70. 15. 11,9	AC. 3,8501000	
Δ B. 106.	$\mathbf{S} = 0.32$	E = -9.2	
А. Песье.	81. 35. 19,6	AB. 3,6698933	△ A. 31.
В. Кошелевицы.	57. 37. 22,3	BC. 3,8501059	
С. Переволокъ.	40. 47. 18,1	AC. 3,7814237	
Δ B. 106. (bis)	$\mathbf{S} = 0.32$	$\mathbf{E} = -9.2$	
А. Кошелевицы.	57. 37. 22 , 3	AB. 3,8501000	△ B. 105.
В. Переволокъ.	40. 47. 18,1	BC. 3,7814178	
С. Песье.	81. 35 19,6	AC. 3,6698874	
Δ B. 107.	S = 0.60	$\mathbf{E} = -3,4$	
А. Дъвичья гора.	58. 4. 25,1	AB. 4,0329198	△ В. 97 и 99.
В. Песье.	31. 36. 26,8	BC. 3,9616952	
С. Захрелье.	90. 19. 8,1	AC. 3,7523378	
1			
Δ B. 108.	S = 0,90	E = +4,0	
А. Дъвичья гора.	42. 40. 45,0	AB. 4,0329198	△ В. 97 и 99.
В. Песье.	67. 30. 54,1	BC. 3,8916333	
С. Лугъ.	69. 48. 20,9	AC. 4,0261351	
A m 100 as	6 0.00	E 1 40	
Δ B. 108. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.90$	E = +4.0	A R 104
А. Лугъ.	69. 48. 20,9	AB. 4,0261346 BC. 4,0329193	42 D. 104.
В. Дъвичья гора.	42. 40. 45,0	•	
С. Песье.	67. 30. 54,1	AC. 3,8916328	13

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логариомы боковъ. Δ В. 109. $\Xi=0.85$ $\Xi=-3.2$ А. Лугъ. 104. 5. 56.7 AB. 3,8916262 В. Иесье. 42. 54. 30,6 BC. 4,1423221 С. Дубска. 32. 59. 32,7 AC. 3,9886433 Δ В. 110. Δ В. 1	
А. Лугь.104.5. $56,7$ AB. $3,8916262$ В. Иесье.42. $54.$ $30,6$ BC. $4,1423221$ С. Дубска.32. $59.$ $32,7$ AC. $3,9886433$ Δ В. 110. $\mathbf{S} \equiv 0,50$ А.*Дворище.37. $34.$ $24,0$ AB. $3,7811574$ В. Лугь.114. $28.$ $43,6$ BC. $3,8954623$	
А. Лугь.104.5. $56,7$ AB. $3,8916262$ В. Иесье.42. $54.$ $30,6$ BC. $4,1423221$ С. Дубска.32. $59.$ $32,7$ AC. $3,9886433$ Δ В. 110. $\mathbf{S} = 0,50$ А.*Дворище.37. $34.$ $24,0$ AB. $3,7811574$ В. Лугь.114. $28.$ $43,6$ BC. $3,8954623$	
В. Несье.42. 54. 30,6ВС. 4,1423221С. Дубска.32. 59. 32,7АС. 3,9886433 Δ В. 110. $\mathbf{S} \equiv 0,50$ А.*Дворище.37. 34. 24,0АВ. 3,7811574В. Лугь.114. 28. 43,6ВС. 3,8954623	
Δ В. 110. S = 0,50 A.*Дворище. 37. 34. 24,0 AB. 3,7811574 B. Лугь. 114. 28. 43,6 BC. 3,8954623	△ A. 35.
А.*Дворище.37.34.24,0AB.3,7811574В. Лугь.114.28.43,6BC.3,8954623	△ A. 35.
В. Лугъ. 114. 28. 43,6 ВС. 3,8954623	△ A. 35.
C Craneurs 27, 56, 52.4 AC, 4.0693876	
2. Овироды.	
Δ B. 111. 5 = 0,20 E = -3,9	
А. Лугъ. 24. 20. 30,2 АВ. 3,8954623	△ B. 110.
В. Сварецъ. 35. 42. 3,6 ВС. 3,5728296	
С. Братылино. 119. 57. 26,2 АС. 3,7238269	
Δ B. 112. S = 0,23	
А. Братылино. 134. 12. 56,1 АВ. 3,7238269	△ B. 111.
В. Лугь. 22. 51. 42,5 ВС. 3,9886535	*
С.*Дубска. 22. 55. 21,4 АС. 3,7227054	
Δ B. 113. S = 0.06	
А.*Дубска. 29. 3. 55,9 АВ. 3,7227054	△ B. 112.
В. Братылино. 14. 15. 30,1 ВС. 3,5727703	
С. Сварецъ. 136. 40. 34,0 АС. 3,2777594	
Δ B. 113. (bis) S = 0,06	
А. Братылино. 14. 15. 30,1 АВ. 3,5728296	△ B. 111.
В. Сварецъ. 136. 40. 34,0 ВС. 3,2778187	
С.*Дубска. 29. 3. 55,9 АС. 3,7227647	
Δ B. 114. S = 0,07 E = -10,4	
А. Дубска. 110. 57. 34,7 АВ. 3,2777891	△ B. 113 u 113 (bis).
В. Сваренъ. 45. 38. 3,0 ВС. 3,6489974	
С. Дворецъ. 23. 24. 22,3 АС. 3,5329674	

Вершины треугольника.	Исправленные	углы.	Логариомы боковъ.	. •
Δ B. 115.	$\mathbf{S}=0$	54	E = + 5,6	
А. Дубска.	84. 6.	39,9	AB. 4,1423221	△ B. 109.
В. Песье.	14. 4.	58,1	BC. 4,1444804	
С. Дворецъ.	81. 48.	22,0	AC. 3,5329633	
Δ B. 115. (bis)	B = 0	,54	$\mathbb{F} = +5,6$	
А. Песье.	14. 4.	58,1	AB. 4,1444814	△ A. 33.
В. Дворецъ.	81. 48.		BC. 3,5329643	
С. Дубска.	84. 6.	39,9	AC. 4,1423231	
Δ B. 116.				
А. Ц. Св. Духа.	28. 24.	43,2	AB. 3,4987069	△ В. 22 и 31.
В.*Ц. Св. Николая.	49. 36.	7,6	BC. 3,1857119	
С. Петропавлов. Ц.	101. 59.	9,2	AC. 3,3899852	
Δ B. 117.	8 = `0	0,23		,
А.*Петропавлов. Ц.	60. 44.	48,4	AB. 3,1857119	△ B. 116.
В. Ц. Св. Николан.	44. 51.	7,9	BC. 3,1427599	
С. Ц. Блоговъщен.	74. 24.	3,7	AC. 3,0503719	
Δ B. 118.	8 =	0,01	$\mathbf{E} = -24,1$	
А. Ц. Св. Николая.	36. 16.	4,3	AB. 3,1427599	△ B. 117.
В. Ц. Благовъщенія.	47. 12.	6,8	BC. 2,9175863	
С. Обсерваторія А. Н.	96. 31.	48,9	AC. 3,0111363	
Δ B. 119.				
А. Ц. Благовъщенія.	27. 12.	4,9	AB. 3,0503719	△ B. 117.
В.*Петропавлов. Ц.	44. 18.	53,5	BC. 2,7334035	
С. Обсерваторія А. Н.	108. 29.	1,6	AC. 2,9176034	
Δ B. 119. (bis)				
А. Обсерваторія А. Н.	108. 29.	1,6	AB. 2,9175863	
В. Ц. Благовъщенія.	27. 12.	•	BC. 3,0503548	
С.*Петропавлов. Ц.	44. 18	. 53,5	AC. 2,7333864	13*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 120.			
А. Ц. Св. Духа.	28. 27. 2 ,8	AB. 3,3899852	△ B. 116.
В.*Петропавлов. Ц.	59. 55. 48,6	BC. 3,0681339	
С. Ц. Св. Самсонія.	91. 37. 8,6	AC. 3,3273834	
Δ B. 121.	$S = 0^{''}_{,25}$	E = -5,6	
А. Дубска.	126. 54. 4,0	AB. 3,5329680	△ A. 36.
п. Дворецъ.	38. 1. 49,0	BC. 4,0209479	
С. Заръчье.	15. 4. 7,0	AC. 3,90,76711	
Δ B. 122.	$\mathbf{S} \equiv 0,\!22$	E = +1,1	
А. Дубска.	36. 33. 23,2	AB. 3,5329680	△ A. 36.
В. Дворецъ.	126. 30. 34,1	BC. 3,8436355	
С. Жужелевская гора.	16. 56. 2,7	AC. 3,9737959	
Δ B. 123.	$\mathbf{s} = 0.36$	$\mathbf{E} = -0.3$	
А. Заръчье.	44. 23. 16,7	AB. 3,9076711	△ B. 121.
В. Дубска.	43. 47. 16,6	BC. 3,7526874	
С. Мъжникъ.	91. 49. 26,7	AC. 3,7479918	
Δ B. 124.	$\mathbf{S} \equiv 0.45$	E = + 0.1	
А. Мъжникъ.	96. 48. 1,6	AB. 3,7526984	△ A. 37.
П. Дубска.	46. 33. 23,3	BC. 3,9737828	
С. Жужелевская гора.	36. 38. 35,1	AC. 3,8378170	
Δ B. 125.	$\mathbf{S} \equiv 0.33$	$\mathbf{E} = + 6.4$	
А. Заръчье.	29. 19. 11,3	AB. 4,0209479	△ B. 121.
В. Дворецъ.	26. 1. 29,1	BC. 3,7956821	
С. Мъжникъ.	124. 39. 19,6	AC. 3,7479928	
A -			
Δ B. 126.	$\mathbf{S} \equiv 1,79$	$\mathbf{E} = -3.5$	
А. Дворецъ.	62. 27. 7,3	AB. 3,9740370	△ A. 34.
В. Себеро.	87. 8. 2,4	BC. 4,2174165	
С. Крошнево.	30. 24. 50,3	AC. 4,2691335	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 127.	$\mathbf{S} = 0.55$	$\mathbf{E} \equiv -1,1$	
А. Жужелевская гора.	25. 31. 48,5	AB. 4,0815839	△ A. 39 u 39 (bis).
В. Себеро.	46. 29. 8,7	BC. 3,7378014	
С. Стай.	107. 59. 2,8	AC. 3,9637981	
Δ B. 128.	5 = 1,16	E = -3.9	
А. Крошнево.	43. 42. 3,9	AB. 4,1178621	△ A. 40.
В. Жужелевская гора.	56. 12. 5,3	BC. 3,9637937	
С. Стай.	80. 5. 50,8	AC. 4,0439814	
Δ B. 129.	S = 0.91	E = +2,7	
А. Почужская гора.	27. 20. 7,0	AB. 4,0066562	△ A. 43.
В. Жужелевская гора.	122. 12. 36,2	BC. 3,9637699	
С. Стай.	30. 27. 16,2	AC. 4,2291927	
Δ B. 130.	$\mathbf{S} \equiv 0,77$	E = + 4.9	
А. Жужелевская гора.	132. 54. 45,4	AB. 3,8436180	△ A. 38.
В. Дворецъ.	31. 7. 49,4	BC. 4,2691624	
С. Крошнево.	15. 57. 2 5,2	AC. 4,1178982	
Δ B. 131.	5 = 1,43	$\mathbf{E} = +1,2$	
А. Жужелевская гора.	112. 10. 57,8	AB. 3,8436180	△ A. 38.
В. Дворецъ.	51. 18. 24,3	BC. 4,3566106	
С. Язвеница.	16. 30. 37,9	AC. 4,2823821	
			•
Δ B. 132.	$\mathbf{S} \equiv 2,44$	E = -2,3	
А. Яблоницы.	70. 48. 3,5	AB. 4,0842426	△ A. 46.
В. Жужелевская гора.	70. 46. 57,2	BC. 4,2660378	
С. Закрупье.	38. 24. 59,3	AC. 4,2659892	
A			
Δ B. 133.	5 = 1,68	$\mathbf{E} = -1,1$	4 4 40
А. Язвеница.	50. 29. 14,1	AB. 3,9195077	△ A. 42.
В. Крошнево.	109. 20. 12,0	BC. 4,2691329	
С. Дворецъ.	20. 10. 33,9	AC. 4,3565895	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 134.	S = 1,03	$\mathbf{E}=+2,\mathbf{\hat{9}}$	
А. Крошнево.	125°. 17′. 39′,0	AB. 4,1178621	△ A. 40.
в. Жужелевская гора.	20. 43. 47,5	BC. 4,2823653	
С. Язвеница.	33. 58. 33,5	AC. 3,9195276	
Δ B. 134. (bis)	$S \equiv 1,03$	E = + 2,9	
А. Язвеница.	33. 58. 33,5	AB. 3,9195077	△ A. 42.
В. Крошнево.	125. 17. 39,0	BC. 4,1178422	
С. Жужелевская гора.	20. 43. 47,5	AC. 4,2823454	
Δ B. 135.	5 = 2,44		
	61. 51. 43,1	AB. 4,1111734	∧ A. 43.
А. Крошнево.	75. 46. 34,9	BC. 4,2280141	
В.*Почужская гора.	42. 21. 42,0	AC. 4,2691151	
С. Дворецъ.	12. 21. 12,0	zace zyaoczac	
Δ B. 136.	S = 0.71	$\mathbf{E} = -1.3$	
А. Жужелевская гора.	14. 48. 20,9	AB. 4,1178621	△ A. 40.
В. Крошнево.	135. 2. 8, 5	BC. 3,8242830	
С. Закрупье.	30. 9. 30,6	AC. 4,2660321	
Δ B. 136. (bis)	$\mathbf{S} = 0.71$	$\mathbf{E} \equiv -1.3$	
А. Крошнево.	135. 2. 8,5	AB. 3,8242730	△ A. 44.
В. Закрупье.	30. 9. 30,6	BC. 4,2660221	
С. Жужелевская гора.	14. 48. 20,9	AC. 4,1178521	
Δ B. 137.	S = 3.94		
А. Дворецъ.	62. 32. 12.9	AB. 4.3566001	△ B. 132 m 133.
В. Язвеница.	45. 7. 44,6	BC. 4,3256536	
С.*Почужская гора.	72. 20. 2,5	AC. 4,2280402	
Δ B. 137. (bis)	S = 3.94		A TD #167
А.* Почужская гора.	72. 20. 2,5	AB. 4,2280141	△ B. 135.
В. Дворецъ.	62. 32. 12,9	BC. 4,3565740	
С. Язвеница.	45. 7. 44,6	AC. 4,3256275	the will be

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.
A	$\mathbf{S} = 2,24$	$\mathbf{E} = + 3\tilde{,}8$
Δ B. 138.		
Л. Почужская гора.	64. 38. 45,8	AB. 4,0066562 △ A. 43.
В. Жужелевская гора.	86. 44. 9,6	BC. 4,2823653
С. Язвеница.	28. 37. 4,6	AC. 4,3256457
A		
Δ B. 139.	$\mathbf{S} \equiv 1,69$	$\mathbf{E} = -4.5$
А. Почужская гора.	95. 35. 18,4	AB. 4,0066562 △ A. 43.
В. Жужелевская гора.	51. 12. 4,1	BC. 4,2660323
С. Закрупье.	33. 12. 37,5	AC. 4,1598341
A 72 400	7.00	10 4.5
Δ B. 139. (bis)	5 = 1,69	$\mathbf{E} = -4.5$ AB. 4.1598276 \triangle A. 44.
А. Закрупье.	33. 12. 37,5	
В. Почужская гора.	95. 35. 18,4	BC. 4,0066497
С. Жужелевская гора.	51. 12. 4,1	AC. 4,2660258
Δ B. 140.	5 0.00	P 10
	5 = 0.28	$\mathbf{E} = -1.8$
А. Почужская гора.	156. 53. 46,2	AB. 4,1598276 △ A. 44.
В. Закрупье.	5. 12. 23,3	BC. 4,2659744
С. Яблоницы.	17. 53. 50,5	AC. 3,6300700
Δ B. 140. (bis)	S = 0.28	$E \equiv -1.8$
	17. 53. 50.5	AB. 3,6300811 △ A. 46 m 47.
А. Яблоницы.	156. 53. 46,2	BC. 4,1598387
В. Почужская гора. С. Закрупье.	5. 12. 23,3	AC. 4,2659855
	· ·	
Δ B. 141.	$\mathbf{S} = 0.34$	$\mathbf{E} \equiv -11,3$
А. Почужская гора.	14. 35. 38,5	AB. 4,1111734 △ A. 43.
В. Крошнево.	29. 18. 20,9	BC. 3,6715360
С. Лешевицы.	136. 6. 0,6	AC. 3,9599165
Δ B. 142.	S 0.05	7 1
	$\mathbf{S} \equiv 0.27$	$\mathbf{E} = -7.1$ AB. 3,9599165 \triangle B. 141.
А. Почужская гора.	18. 31. 23,0	
В. Лешевицы.	60. 52. 22,2	BC. 3,4693957
С. Гагрино.	100. 36. 14,8	AC. 3,9086809

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 143.	. 7		
	7. 3. 13,9	AB. 3,9086809	△ B. 142.
А.*Гагрино.	36. 49. 34,0	BC. 3,1570603	Z D. 112.
В. Почужская гора.	136. 7. 12,1	AC. 3,8455620	
С. Страшево.	100 12,1	2200 0,0 10002	
Δ B. 144.	$\mathbf{s} = 0.35$	$\mathbf{E} = -2,7$	
А. Почужская гора.	7. 55. 9,5	AB. 4,1598276	△ A. 44.
В. Закрупье.	108. 9. 4,1	BC. 3,3456090	
С. Заполье.	63. 55. 46,4	AC. 4,1842607	
,			
Δ B. 145.	$5 \equiv 0.96$		
А. Липовыя горы.	29. 19. 12,0	AB. 3,9361327	△ A. 41.
В. Крошнево.	131. 34. 42,7	BC. 4,1111818	
С.*Почужская гора.	19. 6. 5,3	AC. 4,2951921	
Δ B. 145. (bis)	5 = 0.96		
А. Крошнево.	131. 34. 42,7	AB. 4,1111734	△ A. 34.
В.*Почужская гора.	19. 6. 5,3	BC. 4,2951837	
С. Липовыя горы.	29. 19. 12,0	AC. 3,9361243	
Δ B. 146.	$\mathbf{S} \equiv 1,30$	$E \equiv -1.5$	
А. Липовыя горы.	96. 28. 9,9	AB. 3,7596326	△ A. 42.
В. Язвеница.	67. 52. 17,2	BC. 4,3256331	
С. Почужская гора.	15. 39. 32,9	AC. 4,2951784	
Δ B. 147.	$\mathbf{S} \equiv 0.32$	E = + 0.7	
А. Почужская гора.	32. 23. 36,5	AB. 3,6300813	△ A. 46.
В. Яблоницы.	132. 23. 5 8,4	BC. 3,9402185	
С. Быстръевское.	15. 12. 25,1	AC. 4,0795993	
A		/	
Δ B. 148.	$\mathbf{S} = 1,79$	$\mathbf{E} = -0.2$	A A 4P
А. Закрупье.	30. 47. 29,4	AB. 4,2169594	△ A. 45.
В. Сокольи горы.	86. 10. 24,3	BC. 3,9761414	
С. Яблоницы.	63. 2. 6,3	AC. 4,2659739	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 148. (bis)	S = 1,79	E = -0.2	
	86. 10. 24,3	AB. 3,9761527	△ A. 47 и 47 (bis).
А. Сокольи горы.	63. 2. 6,3	BC. 4,2659852	
В. Яблоницы.	30. 47. 29,4	AC. 4,2169707	
С. Закрупье.	30, 41, 23,4	1,2100.0.	
Δ B. 149.	$\mathbf{s} = 0.12$	$\mathbf{E} \equiv -4.5$	
	33. 30. 54,0	AB. 3,3456090	A R 144
А. Заполье.		BC. 3,8259185	△ D. 144.
В. Закрупье.	135. 57. 27,4	AC. 3,9259611	
С. Виттово.	10. 31. 38,6	AC. 5,9259011	
A D 150	S = 0.40	$\mathbf{E} = +2,4$	
Δ B. 150.	S = 0.49	AB. 4,0474652	^ A 50
А. Яблоницы.	26. 10. 50,9	,	△ A. JU.
В. Кочебужа.	49. 4. 8,2	BC. 3,7066593	
С. Быстръевское.	104. 45. 0,9	AC. 3,9402522	
Δ B. 151.	S = 0.75	E = + 2,0	
А. Кочебужа.	60. 13. 12,0	AB. 4,0474652	△ A. 50.
В. Яблоницы.	36. 55. 31,0	BC. 3,9893403	,
С. Горская Пустошь.	82. 51. 17,0	AC. 3,8295615	
1.	,		
A D 151 (1)		TC 1 0.0	
Δ B. 151. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.75$	$\mathbf{E} = +2,0$	A A AO
А. Яблоницы.	36. 55. 31,0	AB. 3,9893396	△ A. 48.
п. Горская Пустошь.	82. 51. 17,0	BC. 3,8295608	
С. Кочебужа.	60. 13. 12,0	AC. 4,0474645	
A D 170			
Δ B. 152.	$\mathbf{S} \equiv 0.37$		
А. Горская Пустошь.	29. 39. 24,0	AB. 3,8295612	△ B. 151 u 152 (bis).
В. Кочебужа.	109. 17. 22,1	BC. 3,7065802	
С.*Быстръевское.	41. 3. 13,9	AC. 3,9870574	
Δ B. 153.			
	$\mathbf{B} = 0.35$	$\mathbf{E} = +3.3$	
А. Кочебужа.	32. 13. 53,1	AB. 3,7126781	△ A. 51.
В. Щеглы.	125. 3. 6,6	BC. 3,8528974	
С. Бълой.	22. 43. 0,3	AC. 4,0389822	4 4
			14

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 153. (bis)	S = 0,35	E = + 3,3	
А. Щеглы.	125. 3. 6,6	AB. 3,8529004	△ A. 53.
В. Бълой.	22. 43. 0,3	BC. 4,0389852	
С. Кочебужа.	32. 13. 53,1	AC. 3,7126811	
Δ B. 154.	S=0.22	$\mathbf{E} \equiv -2.8$	
А. Княжьи горы.	144. 30. 37,0	AB. 3,7634400	△ A. 52.
В. Кочебужа.	17. 33. 41,4	BC. 4,0389804	
С. Бълой.	17. 55. 41,6	AC. 3,7547532	
		,	
Δ B. 154. (bis)	S = 0.22	E = -2.8	
А. Бълой.	17. 55. 41,6	AB. 3,7547476	△ A. 53.
В. Княжьи горы.	144. 30. 37,0	BC. 3,7634344	
С. Кочебужа.	17. 31. 41,4	AC. 4,0389748	
Δ B. 155.	$\mathbf{S} = 0.02$	E = + 2.8	
А. Быстръевское.	1. 6. 18,3	AB. 3,9402354	△ B. 147 ■ 150.
В. Яблоницы.	29. 37. 55,8	BC. 2,5169735	
С. Яблоницы (знакъ).	149. 15. 45,9	AC. 3,9258328	
Δ B. 156.	= 0.02	$\mathbb{L} = -33,5$	
А. Закрупье.	42. 28. 0,2	AB. 3,3456090	△ B. 144.
В. Заполье.	30. 57. 15,9	BC. 3,1934576	
С. Гора Касагоръ.	106. 34. 43,9	AC. 3,0753134	
Δ B. 157.	S = 1,33		
А. Княжьи горы.	56. 1. 33,1	AB. 3,8599044	△ A. 54.
В. Андрюшкина гора.	102. 20. 59,3	BC. 4,2121504	
С.*Снятогорск. Мон.	21. 37. 27,6	AC. 4,2832764	
A .			
Δ B. 158.	$\mathbf{S} = 0.91$	E = +1,1	
А. Андрюшкина гора.	31. 11. 16,3	AB. 3,9830985	△ A. 63 u 64 (bis).
В. Званы.	115. 28. 50,0	BC. 3,9573443	•
С. Псковъ.	33. 19. 53,7	AC. 4,1987024	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
A	<i>n</i> ·	"	
Δ B. 158. (bis)	S = 0,91	E = +1,1	
А. Званы.	115. 28. 50,0		△ А. 79 и 80.
П . Псковъ-	33. 19. 53,7	BC. 4,1987175	
С. Андрюшкина гора.	31. 11. 16,3	AC. 3,9831136	
-			
Δ B. 159.	$\mathbf{S} \equiv 2,\!43$	$\mathbf{E} = + 0.7$	
А. Княжьи горы.	81. 24. 14,8	AB. 3,8599044	△ A. 54.
В. Андрюшкина гора.	84. 25. 21,1	BC. 4,4660866	
С. Гора Гажья.	14: 10. 24,1	AC. 4,4689315	
•			
Δ B. 160.	5 = 1,25		
А. Княжьи горы.	50. 11. 25,7	AB. 3,8599044	△ A. 54.
В. Андрюшкина гора.	109. 11. 34,4	BC. 4,1986831	
С.*Псковъ.	20. 36. 59,9	AC. 4,2883857	, h
	,	•	
Δ B. 161.	6 - 120	TO 1.6	
	$\mathbf{S} = 1{,}32$	E = -1.6	A A 55 CM
А. Талабскъ.	78. 48. 5,9 49. 5. 12,1	AB. 4,0431766 BC. 4,1376362	△ А. 55 и 67.
В. Бълой. С. Снятогорской Мон.	49. 5. 12,1 52. 6. 42,0	AC. 4,0243348	
C. Charoropekou mon.	J2. U. 42,U	AU. 4,0240040	
A 70 100			
Δ B. 162.	$S \equiv 0.76$	$\blacksquare = +2,4$	
А. Бълой.	104. 46. 28,9	AB. 3,6926487	△ А. 54 и 64.
В. Андрюшкина гора.	57. 40. 30,6	BC. 4,1987012	
С. Псковъ.	17. 33. 0,5	AC. 4,1401756	
A			
Δ B. 163.	$\mathbf{S} = 1,16$	E = + 0.8	
А. Талабскъ.	144. 1. 20,3	AB. 4,0431766	△ А. 55 п 67.
В. Бълой.	21. 5. 13,8	BC. 4,4022750	
С. Гора Гажья.	14. 53. 25,9	AC. 4,1893355	*
A D 100	-		
Δ B. 163. (bis)	S = 1,16	$\mathbf{E} = + 0.8$	
А. Гора Гажья.	14. 53. 25,9	AB. 4,1893820	△ A. 71 u 71 (bis).
В. Талабскъ.	144. 1. 20,3	BC. 4,0432231	
С. Бълой.	21. 5. 13,8	AC. 4,4023215	14*
			4. 4

Вершины треугольні	ика. Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 164.	S = 1,36	$\mathbf{E} = + 0.9$
А. Гора.	44. 7. 34,1	AB. 4,0843421 △ A. 60.
В. Гора Городецъ.		BC. 3,9970442
С. Горка Зряковск		AC. 4,1439101
Δ B. 164. (1	ois) $\mathbf{S} = 1,36$	$\mathbf{E} = + 0.9$
А. Гора Городецъ.		
В. Горка Зряковск		
С. Гора.	44. 7. 34,1	
Δ B. 165.		
А. Гора.	S = 1.04	$\mathbf{E} = -1.4$
в. Гора Городецъ.	121. 52. 22,0	AB. 4,0843421 △ A. 60.
С. Андрюшкина го	23. 50. 31,1 pa. 34. 17. 6,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
от индримкина го	pa. 34. 11. 0,9	AC. 3,9402050
Δ B. 165. (b	is) $\mathbf{S} \equiv 1,04$	$\mathbf{E} = -1.4$
А. Андрюшкина го	pa. 34. 17. 6,9	AB. 3,9401878 △ A. 63.
В. Гора.	121. 52. 22,0	BC . 4,0843249
С. Гора Городецъ.	23. 50. 31,1	AC. 4,2625965
Δ B. 166.	$\mathbf{S} \equiv 1,37$	$\mathbf{E} = -0.8$
А. Андрюшкина гор	·	AB. 3,9401878 \triangle A. 63.
В. Гора.	77. 44. 45,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
С. Горка Зряковска		AC. 4,1696529
Δ B. 167.	$\mathbf{S} = 0.71$	$\mathbf{E} = -0.6$
А. Званы.	104. 55. 56,1	AB. 4,0578369 △ A. 61.
В. Гора.	22. 38. 52,7	BC. 4,1439187
С. Горка Зряковска	я. 52. 25. 11,2	AC. 3,7443853
Δ B. 167. (bi	$\mathbf{s}) \qquad \mathbf{S} = 0.71$	$\mathbf{E} = -0.6$
А. Горка Зряковска	я. 52. 25. 11,2	AB. 3,7443581 △ A. 62.
В. Званы.	104. 55. 56,1	BC. 4,0578097
С. Гора.	22. 38. 52,7	AC. 4,1438915

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 168.	= 1,14	$\mathbf{E} = -0$,	
А. Гора Городецъ.	53. 41. 4,0	AB. 3,9970566	∧ A. 62.
В. Горка Зряковская.	93. 31. 39,6	BC. 4,1696435	2 11 02
С. Андрюшкина гора.	32. 47. 16,4	AC. 4,2626100	
C. MARPIOIERMAN TOPON	020 200	2101 29202020	
Δ B. 169.	8 = 1,38	E = + 3.2	
А. Гора Городецъ.	30. 7. 15,2	AB. 4,1133825	△ A. 61.
В. Званы.	107. 14. 35,8	BC. 3,9831315	2 11. 01.
С. Андрюшкина гора.	42. 38. 9,0	AC. 4,2626064	
от индринивни тори	1,200 000	1,200	
A D 100 at	E + 00		
Δ B. 169. (bis)	5 = 1,38	$\mathbb{L} = +3.2$	
А. Званы.	107. 14. 35,8	AB. 3,9831303	△ A. 63.
В. Андрюшкина гора.	42. 38. 9,0	BC. 4,2626052	
С. Гора Городецъ.	30. 7. 15,2	AC. 4,1133813	
A			
Δ B. 170.	5 = 1,77	E = + 0.8	
А. Горка Зряковская.	74. 35. 39,1	AB. 4,0318648	△ A. 79.
В. Псковъ.	64. 22. 12,0	BC. 4,1987177	
С. Андрюшкина гора.	41. 2. 8,9	AC. 4,1696268	
Δ B. 171.	S = 2,06		
А.* Снятогорской Мон.	59. 46. 5,8	AB. 4,2121504	△ B. 157.
В. Андрюшкина гора.	47. 52. 45,1	BC. 4,1695968	
С. Горка Зряковская.	72. 21. 9,1	AC. 4,1033321	
~ ~			
Δ B. 171. (bis)	S = 2,06		
А. Андрюшкина гора.	47. 52. 45,1	AB. 4,1696411	△ В. 166, 168 и 170.
В. Горка Зряковская.	72. 21. 9,1	BC. 4,1033764	Z D: 100, 100 x 2101
С.*Снятогорской Мон.	59. 46. 5,8	AC. 4,2121947	
	,	1100 1,111010	
Δ B. 172.	S = 0.67	E = -1.0	
А. Званы.	99. 18. 29,1	AB. 3,7443581	△ A. 62.
В. Горка Зряковская.	55. 6. 44,7	BC. 4,1033562	
С. Снятогорской Мон.	25. 34. 46,2	AC. 4,0230725	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 172. (bis)	S = 0.67	E = -1,0	
А. Снятогорской Мон.	25. 34. 46,2	AB. 4,0230697	△ A. 81.
В. Званы.	99. 18. 29,1	BC. 3,7443553	
С. Горка Зряковская.	55. 6. 44,7	AC. 4,1033534	
Δ B. 173.	$\mathbf{S} \equiv 0.38$	$\mathbf{E} = -1.4$	
А. Вахтинъ Боръ.	92. 49. 31,7	AB. 4,0888212	△ A. 65.
В. Горка Зряковская.	12. 10. 45,8	BC. 4,1033590	
С. Снятогорской Мон.	74. 59. 42,5	AC. 3,4281145	
Δ B. 173. (bis)	S = 0.38	$\mathbf{E} \equiv -1.4$	
А. Снятогорской Мон.	74. 59. 42,5	AB. 3,4281066	△ A. 81.
В. Вахтинъ Боръ.	92. 49. 31,7	BC. 4,0888133	
С. Горка Зряковская.	12. 10. 45,8	AC. 4,1033511	
△ B. 174.	S=1,12		
А. Андрюшкина гора.	38. 1. 53,4	AB. 3,9831303	△ A. 63.
В. Званы.	107. 46. 46,2	BC. 4,0230997	
С.* Снятогорской Мон.	34. 11. 20,4	AC. 4,2121981	
Λ =			
Δ B. 174. (bis)	S=1,12		
А. Званы.	107. 46. 46,2	AB. 4,0230697	△ A. 81.
В. *Снятогорской Мон.	34. 11. 20,4	BC. 4,2121681	
С. Андрюшкина гора.	38. 1. 53,4	AC. 3,9831003	
Δ B. 175.	S - 0.06		
А. Вахтинъ Боръ.	S = 0.06 37. 23. 56,1	AB. 3,5125482	△ A. 80.
В.*Псковъ.	55. 19. 28,8	BC. 3,2964859	△ A. 60.
С. Снятогорской Мон.	87. 16. 35,1	AC. 3,4281166	
or owner of other manner	J. 10. 9091	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Δ B. 175. (bis)	= 0.06		
А. Снятогорской Мон.	87. 16. 35,1	AB. 3,4281066	△ A. 81.
В. Вахтинъ Боръ.	37. 23. 56,1	BC. 3,5125383	
С.*Пековъ.	55. 19. 28,8	AC. 3,2964760	•

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 176.	S = 0,26	$\mathbf{E} = -1,5$	
А. Вахтинъ Боръ.	113. 31. 27,5	AB. 3,4281066	△ A. 81.
В. Снятогорской Мон.	53. 2. 31,5	BC. 4,0243404	
С. Талабскъ.	13. 26. 1,0	AC. 3,9646116	
Δ B. 176. (bis)	S = 0.26	$\mathbf{E} = -1.5$	
А. Талабскъ.	13. 26. 1,0	AB. 3,9646120	△ A. 67 II 67 (bis).
В. Вахтинъ Боръ.	113. 31. 27,5	BC. 3,4281070	
С. Снятогорской Мон.	53. 2. 31,5	AC. 4,0243408	
Δ B. 177.	S = 0.36	$\mathbf{E} = -5.5$	
А. Вахтинъ Боръ.	45. 40. 51,6	AB. 3,4281066	△ A. 81.
В. Снятогорской Мон.	126. 47. 13,7	BC. 4,1651645	
С. Гора Гажья.	7. 31. 54,7	AC. 4,2141383	
Δ B. 177. (his)	8 = 0.36	E = -5.5	
А. Гора Гажья.	7. 31. 54,7	AB. 4,2141399	△ A. 70.
В. Вахтинъ Боръ.	45. 40. 51,6	BC. 3,4281082	
С. Снятогорской Мон.	126. 47. 13,7	AC. 4,1651661	
Δ B. 178.	S = 1,52		
А. Вахтинъ Боръ.	133. 9. 43,0	AB. 4,2141399	△ A. 70.
В.*Гора Гажья.	18. 36. 47,3	BC. 4,4023189	
С. Бълой.	28. 13. 29,7	AC. 4,0433705	
Δ B. 178. (bis)	S = 1,52		
А. Бълой.	28. 13. 29,7	AB. 4,0433505	$\triangle A.66,66$ (bis),67(bis)
В. Вахтинъ Боръ.	133. 9. 43,0	BC. 4,2141199	
С.*Гора Гажья.	18. 36. 47,3	AC. 4,4022989	
A			
Δ B. 179.	S = 1,61	$\mathbf{E} = -1,9$	
А. Талабскъ.	100. 34. 6,9	AB. 4,1522987	△ A. 55.
В. Княжьи Горы.	32. 47. 13,3	BC. 4,2832700	
С. Снятогорской Мон.	46. 38. 39,8	AC. 4,0243133	

Вершины треугольника.	Исправленные угл		
Δ B. 180.	S = 1,71		
А. Гора Гажья.	41. 2. 7,	0 AB. 4,1893820	△ А. 70 и 70 (bis).
В. Талабскъ.	65. 13. 15,	9 BC. 4,0243526	
С. Снятогорской Мон.	73. 44. 37,	1 AC. 4,1651555	
Δ B. 181.	$\mathbf{S} = 0.02$		
А. Снятогорской Мон.	2. 46. 7,	7 AB. 3,2702073	△ A. 82.
В. Псковская Обсерв.	139. 58. 0,	1 BC. 2,1720972	
С.*Псковъ.	37. 15. 52,	AC. 3,2964646	
A D 100	G 9.00		
Δ B. 182.	S = 2,38	4 AD 41401850	A TD 100
А. Бълой.	36. 14. 4,		△ B. 162.
В. Псковъ.	113. 43. 16,		•
С. Гора Гажья.	30. 2. 39,	8 AC. 4,4022885	
Δ B. 182. (bis)	5 = 2,38		
А. Гора Гажья.	30. 2. 39,	8 AB. 4,4023036	△ B. 163, 163 (bis)
В. Бълой.	36. 14. 4,	1 BC. 4,1401907	178, 178 (bis).
С. Псковъ.	113. 43. 16,	1 AC. 4,2122929	
Δ B. 183.	5 = 2,24		-
•	24. 46. 12,	AB. 4,1987044	△ B. 158, 158 (bis)
А. Андрюшкина гора. В. Исковъ.	131. 16. 19,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160, 162, 170.
С. Гора Гажья.	23. 57. 28,		100, 102, 110.
A			
Δ B. 183. (bis)	5 = 2,24		
А. Гора Гажья.	23. 57. 2 8,	· ·	△ B. 159.
 Андрюшкина гора. 	24. 46. 12,	•	
С. Исковъ.	131. 16. 19,	1 AC. 4,2122978	
Δ B. 184.	S = 1,07	E = -1,3	
А. Вахтинъ Боръ.	65. 19. 8,	AB. 3,9646199	△ A. 67, 67 (bis), 71
В. Талабскъ.	65. 22. 5,	BC. 4,0431845	(bis).
С. Бълой.	49. 18. 46,	5 AC. 4,0433555	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 184. (bis)	$\mathbf{s}=1,^{''}$ 07	$\mathbf{E} = -1,3$	
А. Бълой.	49. 18. 46,5	AB. 4,0433505	Δ A. 66, 66 (bis).
В. Вахтинъ Боръ.	65. 19. 8,3	BC. 3,9646149	67 (bis).
С. Талабскъ.	65. 22. 5,2	AC. 4,0431795	
Δ B. 185.	$S \equiv 1,65$		
А. Муннамягги.	51. 8. 5,0	AB. 3,9835759	△ A. 77.
В. Опенкальне.	98. 51. 31,0	BC. 4,1758460	
С. Маріомягги.	30. 0. 24,0	AC. 4,2793067	
A	,		
Δ B. 185. (his)	S = 1,65		
А. Опенкальне.	98. 51. 31,0	AB. 4,1758367	△ A. 78.
В. Маріомягги.	30. 0. 24,0	BC. 4,2792974	
С. Муннамятги.	51. 8. 5,0	AC. 3,9835666	
A			
Δ B. 186.	S = 1,78		
А. Муннамягги.	58. 11. 33,6	AB. 3,9792902	△ A. 75.
В. Тейфельсбергь.	91. 44. 43,8	BC. 4,2088390	
С. Маріомягги.	30. 3. 42,6	AC. 4,2793078	
4			
Δ B. 187.	S = 3.92		
А. Ленардъ.	51. 11. 54,7	AB. 4,3822875	△ A. 76.
В. Муннамягги.	47. 43. 46,4	BC. 4,2792980	
С.*Маріомягги.	81. 4. 19,1	AC. 4,2568004	
Δ B. 187. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 3.92$		
А.*Маріомятти.	81. 4. 19,1	AB. 4,2567970	△ A. 78.
В. Ленардъ.	51. 11. 54,5	BC. 4,3822841	
С. Муннамягги.	47. 43. 46,4	AC. 4,2792946	
Δ B. 188.			
	$\mathbf{S} = 3,15$		
А. Ленардъ.	32. 15. 57,3	AB. 4,4511597	△ A. 76.
В. Тейфельсбергь.	36. 35. 55,2	BC. 4,2088221	
С.*Маріомягги.	111. 8. 7,5	AC. 4,2567998	15
			15

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 188. (bis)	S = 3,15	
А.*Маріомягги.	111. 8. 7,5	AB. 4,2567970 △ A. 78.
В. Ленардъ.	32. 15. 57,3	BC. 4,4511569
С. Тейфельсбергъ.	36. 35. 55,2	AC. 4,2088193
Δ B. 189.	S = 0.14	
А. Виттово.	120. 15. 44,3	AB. 3,9612437 △ A. 83.
В. Липовыя горы.	47. 59. 3,5	BC. 4,2555046
С.* Пятница.	29. 45. 12,2	AC. 4,1364938
Δ B. 189. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.14$	
А.* Пятница.	29. 45. 12,2	AB. 4,1364966 △ A. 84
В. Виттово.	102. 15. 44,3	BC . 3,9612465
С. Липовыя горы.	47. 59. 3,5	AC. 4,2555074
A		"
Δ B. 190.	S = 0.50	$\mathbb{E} = + 0.6$
А. Закрупье.	34. 40. 42,7	AB. 3,8259185 △ B. 149.
В. Виттово.	112. 28. 34,2	BC. 3,8467111
С. Голубкова.	32. 50. 43,1	AC. 4,0573109
A D 101		
Δ B. 191.	S = 0.62	$\mathbf{E} = -2.6$
А. Виттово.	109. 34. 8,3	AB. 3,6920191 △ A. 83.
В. Язвеница.	51. 4. 39,1	BC. 4,1458335
С. Лапушецкая гора.	19. 21. 12,6	AC. 4,0626502
Δ B. 191. (bis)	S = 0.62	$E \equiv -2.6$
А. Лапушецкая гора.	19. 21. 12,6	AB. 4,0626678 △ A. 85.
В. Виттова.	109. 34. 8,3	BC. 3,6920367
С. Язвеница.	51. 4. 39,1	AC. 4,1458511
Δ B. 192.	$\mathbf{S} = 1,31$	E = + 2.0
	$39. \ 23. \ 7.7$	AB. 4,1051181 \triangle A. 84.
А. Язвеница. В. Иятница.	77. 46. 6,2	BC. 3,9582887
в. изтинца.С. Лапушецкая гора.	62. 50. 46,1	AC. 4,1458610
о. дапушецкая гора.	U2. UV. 4U,I	MO. ALTOOUTA

Вершины треугольника.	Исправленные углы	- "	
Δ B. 192. (bis)	S = 1,31	$\mathbf{E} = + 2,0$	
А. Пятница.	77. 46. 6,2	AB. 3,9582530	△ A. 85.
В. Лапушецкая гора.	62. 50. 46 ,	BC. 4,1458253	
С. Язвеница.	39. 23. 7,	7 AC. 4,1050824	
•			
Δ B. 193.	S = 0.18	$\mathbf{E} = -2,0$	
А. Язвеница.	10. 39. 34,	AB. 4,1051181	△ A. 84.
В. Пятница.	11. 41. 56,	BC. 3,7919866	
С. Череменецкой Мон.	157. 38. 28,	8 AC. 3,8318780	
Δ B. 194.	$\mathbf{S} = 0.53$	E = -1,1	
А. Лапушецкая гора.	22. 5. 57,	3 AB. 4,1458427	△ В. 191 и 192.
В. Язвеница.	28. 43. 36,	9 BC. 3,8318432	
С. Череменецкой Мон.	129. 10. 25,	8 AC. 3,9382263	
Δ B. 195.	$\mathbf{s} = 0.40$	$\mathbf{E} = + 4.2$	
А. Лапушецкая гора.	29. 59. 42,		△ A. 85.
В. Виттово.	25. 17. 17,	* •	
С. Голубкова.	124. 42. 59,	6 AC. 3,7784105	
Δ B. 196.	S = 0.50	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Пятница.	41. 16. 25,	• •	△ A. 85.
П. Дапушецкая гора.	52. 12. 12,	4 BC. 3,7783709	
С. Голубкова.	86. 31. 22,	4 AC. 3,8567857	
Δ B. 197.	$5 \equiv 0.52$	$\mathbb{I} = +2,3$	
А. Пятница.	67. 57. 12,		△ A. 86.
В. Передольская гора.	58. 43. 56,	1 BC. 3,8919646	
С. Голубкова.	53. 18. 51,	AC. 3,8567809	
A			
Δ B. 198.	$\mathbf{S} \equiv 0,22$	$\mathbf{E} = -5,7$	
А. Пятница.	24. 47. 53,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	△ B. 196 u 197.
В. Голубкова.	58. 52. 48,		
С. Череменецкой Мон.	96. 19. 18,	9 AC. 3,7919503	
			15*

Вершины треугольника.	Исправленные	углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 199.	S = 0	$\overset{''}{5}9$	$\mathbf{E} = + 0, 2$	
А. Иятница.	66. 4.	18,3	AB. 3,9582530	△ A. 85.
В. Лапушецкая гора.	40. 44.	46,7	BC. 3,9382099	
С. Черсменецкой Мон.	73. 10.	55,0	AC. 3,7919583	
Δ B. 200.	S = 0,	30	E = + 1,9	
А. Передольская гора.	49. 50.	0,3	AB. 3,6337302	△ A. 86.
В. Лапушецкая гора.	96. 57.	30,3	BC. 3,7783927	
С. Голубкова.	33. 12.	29,4	AC. 3,8919907	
Δ B. 201.	$S \equiv 0$,07	E = -0.0	
А. Пятница.	123. 36.	55,9	AB. 3,8290744	△ A. 86.
В. Передольская гора.	6. 36.	22,9	BC. 3,8667630	
С. Коломенская гора.	49. 46.	41,2	AC. 3,0071142	
Δ B. 202.	· a	,	T	
	S =		$\mathbf{E} = -8.8$	A D 100 100 100
А. Пятимца.	30. 51.		AB. 3,7919651	△ В. 193, 198 и 199.
В. Череменецкій Мон.	5 35.	30,0	BC. 3,7281574	
С. Коломенская гора.	143. 32.	30,1	AC. 3,0067338	
Δ B. 203.	$\mathbf{S} \equiv 0$.48		
А. Иятница.	48. 20.	23,1	AB. 3,7919651	△ В. 193, 198 и 199.
В. Череменецкой Мон.	88. 2.	25,7	BC. 3,8265765	,
С. * Смъшино.	43. 37.	11,2	AC. 3,9529441	
A				
Δ B. 204.				
А. Смъшино.	70. 51.	4,4	AB. 3,8265765	△ B. 203.
В.* Череменецкій Мон.	3. 17.	17,0	BC. 3,8187137	
С. Заклинье.	105. 51.	38,6	AC. 2,6020117	
Δ B. 205.	$\mathbf{s} \equiv 0$,11	$\mathbf{E} = -17,2$	
А. Лапушецкая гора.	62. 36.	50,4	AB. 3,6337302	△ A. 86.
В. Передольская гора.	35. 10.	59,1	BC. 3,5861417	
С. Мълковицы.	82. 12.	10,5	AC. 3,3983306	

v			
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 206.	$\mathbf{s} = 0,20$	$\mathbf{E} = -12,0$	
А. Лапушецкая гора.	49. 55. 34,3	AB. 3,6337302	△ A. 86.
В. Передольская гора.	77. 8. 26,1	BC. 3,6155473	
С. Теребецъ.	52. 55. 59,6	AC. 3,7207319	
or zeperon,			
Δ B. 207.	S = 0.13	E = -12,4	
	66. 10. 18,0	AB. 3,5160144	∧ A. 87.
А. Передольская гора.	63. 57. 33,3	BC. 3,5939021	2 110 000
В. Щепина.	49. 52. 8,7	AC. 3,5861014	
С. Мълковицы.	45, 02, 0,	220. 0,0001011	
A ID 200	~	T	
Δ B. 208.	$\mathbf{S} = 0.06$	$\mathbf{E} = -12,7$	4 5 000
А. Передольская гора.	24. 12. 47,6		△ A. 87.
В. Щепина.	105. 53. 32,8	BC. 3,2453591	
С. Теребецъ.	49. 53. 39,6	AC. 3,6155084	
A			,
Δ B. 209.	$\mathbf{s} = 0.06$	$\mathbf{E} \equiv -0.1$	
А. Теребецъ.	118. 47. 42,2	AB. 3,2453591	△ B. 208.
В. Щепина.	39. 54. 33,5	BC. 3,6279136	
С. Большіе Угороды.	21. 17. 44,3	AC. 3,4924837	
Δ B. 210.	S = 0.04	$\mathbf{E} = -11,1$	
А. Щепина.	9. 13. 55,1	AB. 3,6279136	△ B. 209.
В. Большіе Угороды.	138. 48. 41,7	BC. 3,1095237	
С. Угороды.	31. 57. 23,2	AC. 3,7228131	
•			
Δ B. 211.	$\mathbf{s} = 0.03$	$\mathbf{E} \equiv -2.7$	
А. Угороды.	124. 3. 50,8	•	△ B. 210.
В. Большіе Угороды.	34. 58. 4,5	BC. 3,4740736	Z D. 210.
С. Ванецъ.	20. 58. 4,7	AC. 3,3140712	
			1
Δ B. 212.	S = 0.11	E = -9.3	
А. Ванецъ.	118. 17. 39,1		△ B. 211.
В. Большіе Угороды.	34. 56. 46,0	BC. 3,7653622	
С. 3-я Рота.	26. 45. 34,9	AC. 3,5786277	
			•

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарномы боковъ.	
Δ B. 213.	S = 0.09	E = + 7,0	
	91. 50. 33,1	AB. 3,1095237	△ B. 210.
А. Угороды.	75. 48. 21,8	BC. 3,7790739	
В. Большіе Угороды.	12. 21. 5,1	AC. 3,7658334	
С. Медвъдъ.			
Δ B. 214.	S = 0.14	$\mathbf{E} = -3.2$	
	111. 45. 51,4	AB. 3,4740736	△ B. 211.
А. Ванець. В. Большіе Угороды.	40. 50. 20,2	BC. 3,7790578	
С. Медвъдь.	27. 23. 48,4	AC. 3,6267089	
O. HECHDOHO.		,	
Δ B. 215.	S = 0.09	$\mathbf{E} = -7.3$	
А. Ванецъ.	129. 30. 3,9	AB. 3,4740736	△ B. 211.
в. Большіе Угороды.	27. 39. 54,1	BC. 3,7725732	
С. Старой Медвъдь.	22. 50. 2,0	AC. 3,5519740	
o, clapes said, v			
Δ B. 216.	$\mathbf{s} = 0.09$	E = -1.8	
А. Большіе Угороды.	13. 10. 24,7	AB. 3,7790659	△ В. 213 и 214.
В. Медвъдь.	79. 42. 55,4	BC. 3,1373645	
С. Старой Медвъдь.	87. 6. 39,9	AC. 3,7725837	
Δ B. 217.	5 = 0.05	E = -3.8	
А. Ванецъ.	17. 44. 12,2	AB. 3,6267089	△ B. 214.
В. Медвъдь.	52. 19. 7,6	BC. 3,1373622	
С. Старой Мъдвъдь.	109. 56. 40,2	AC. 3,5519793	
Δ B. 217. (bis)	S = 0.05	E = -3.8	•
А. Старой Медвъдь.	109. 56. 40,2	AB. 3,5519740	△ B. 215.
В. Ванецъ.	17. 44. 12,2	BC. 3,6267036	
С. Медвъдь.	52. 19. 7,6	AC. 3,1373569	
A			
Δ B. 218.	$\mathbf{S} \equiv 0.09$	$\mathbf{E} = -8.6$	
А. Старой Медвъдь.	76. 46. 54,0	AB. 3,1373612	\triangle B. 216,217 II (bis).
В. Медвъдъ.	90. 18. 23,7	BC. 3,7765194	
С. Струпино.	12. 54. 42,3	AC. 3,7881746	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 219.	$\mathbf{s}=0,16$	$\mathbf{E} = -9^{''}_{,6}$	
А. Старой Медвъдь.	102. 41. 6,4	AB. 3,1373612	△ В. 216,217 и (bis).
В. Медвъдь.	70. 20. 25,4	BC. 4,0423119	
С. Любинъ.	6. 58. 28,2	AC. 4,0269600	
Δ B. 220.	S = 0.54	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Подгощи.	85. 43. 34,6	AB. 3,6758855	△ A. 96 n 96 (bis).
В. Любинъ.	67. 54. 11,7	BC. 4,0271236	
С. Старой Медвіздь.	26. 22. 13,7	AC. 3,9952017	
Δ B. 221.	$\mathbf{S} = 0.53$	$\mathbf{E} = -2,0$	
А. Подгощи.	93. 39. 40,5	AB. 3,6758855	△ A. 96 u 96 (bis).
В. Любинъ.	60. 55. 48,3	BC. 4,0424683	
С. Медвъдь.	25. 24. 31,2	AC. 3,9848807	
Δ B. 222.	S = 0.64	$\mathbf{E} = + 0.9$	
А. Дубровна.	19. 26. 27,0	AB. 3,9637908	△ A. 58.
В. Студенецъ.	142. 42. 16,7	BC. 3,9994435	
С. Крутая гора.	17. 51. 16,3	AC. 4,2596349	
Δ B. 222. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.64$	E = + 0.9	
А. Студенецъ.	142. 42. 16,7	AB. 3,9994424	△ A. 89.
В. Крутая гора.	17. 51. 16,3	BC. 4,2596338	
С. Дубровна.	19. 26. 27,0	AC. 3,9637897	
Δ B. 223.	S = 0.59	$\mathbf{E} \equiv -0.2$	
А. Клинъ.	117. 58. 20,5	AB. 4,2109402	△ A. 88.
В. Дубровна.	9. 53. 20,2	BC. 4,2596350	
С. Крутая гора.	52. 8. 19,3	AC. 3,5484578	
Δ B. 223. (bis)	6 - 050	$E \equiv -0.2$	
	S = 0.59		△ A. 89.
А. Крутая гора.	52. 8. 19,3	AB. 3,5484492	△ A. OJ.
В. Клинъ.	117. 58. 20,5	BC. 4,2109316	
С. Дубровна.	9. 53. 20,2	AC. 4,2596264	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 224.	S = 0,18	$\mathbf{E} = + 0,6$	
А. Клинъ.	25° 34′ 26″7	AB. 3,5484492	△ A. 89.
В. Крутая гора.	142. 24. 6,1	BC. 3,8648670	
С. Завалье.	12. 1. 27,2	AC. 4,0151238	
Δ B. 224. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.18$	E = +0.16	
А. Крутая гора.	142. 24. 6,1	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Завалье.	12. 1. 27,2	BC. 4,01511119	
С. Клинъ.	25. 34. 26,7	AC. 3,5484373	
Δ B. 225.	$\mathbf{S} \equiv 0,66$		
А.*Доворицы.	54. 58. 7,5	AB. 4,0969359	△ A. 90.
В. Клинъ.	26. 22. 6,5	BC. 4,0151174	ŕ
С. Завалье.	98. 39. 46,0	AC. 3,7494409	
Δ B. 225. (bis)	S = 0.66		
А. Завалье.	98. 39. 46,0	AB. 3,7494449	△ A. 91.
В.*Доворицы.	54. 58. 7,5	BC. 4,0969399	
С. Клинъ.	26. 22. 6,5	AC. 4,0151214	
A			
Δ B. 226.	S = 0,44		
А. Завалье.	13. 32. 18,9	AB. 4,1691647	△ A. 93.
В. Подгощи.	33. 15. 25 ,8	BC. 3,6758877	
С.* Любинъ.	133. 12. 15,3	AC. 4,0455818	
A			
Δ B. 226. (bis)	S = 0,44		
А.* Любинъ.	133. 12. 15,3	AB. 4,0455815	\triangle A. 95.
В. Завалье.	13. 32. 18,9	BC. 4,1691644	
С. Подгощи.	33. 15. 25,8	AC. 3,6758874	
Δ B. 227.	$\mathbf{S} = 0.23$	$\mathbf{E} = -2.4$	
А. Голино.	36. 22. 3,9	AB. 3,7273441	△ A. 99.
В. Подгощи.	86. 2. 33,9	BC. 3,5739131	
С. Струпино.	57. 35. 22,2	AC. 3,7998468	,

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 228.	S	= 0	55	$\mathbf{E} = -8^{''},6$	
А. Каростыня.	114.	16.	50,7	AB. 3,8548829	△ A. 98.
В. Подгощи.	33.	16.	1,7	BC. 4,0850130	
С. Мон. Св. Ефрема.	32.	27.	7,6	AC. 3,8644476	×
Δ B. 228. (bis)	S	= 0.	,55	E = -8.6	
А. Мон. Св. Ефрема.	32.	27.	7,6	AB. 3,8644426	△ A. 104.
В. Каростыня.	114.	16.	50,7	BC. 3,8548779	
С. Подгощи.	33.	16.	1,7	AC. 4,0850080	
Δ B. 229.	S	= 0	.31	$\mathbf{E} = -22,0$	
А. Язвина.		52.	•	AB. 4,0009120	△ A. 98.
В. Каростыня.	79.	24.	34,0	BC. 3,4395760	
С. Буреги.			23,1	AC. 3,9952949	
Δ B. 230.					
А.*Буреги.	47.	22.	6,0	AB. 4,0520287	△ A. 106.
В. Звать.	68.	5.	20,1	BC. 3,9631003	
С. Спасской Мон.	64.	32.	33,9	AC. 4,0638237	
Δ $ m \acute{B}.$ 231.					
А. Нагова.	64.	16.	3,9	AB. 4,0043234	△ A. 111.
В. Звать.	33.	37.	1,6	BC. 3,9630931	
С.*Спасской Мон.	82.	6.	54,5	AC. 3,7516766	
Δ B. 232.					
А. Буреги.	64.	27.	28,2	AB. 4,0638237	△ B. 230.
В. Спасской Мон.	49.	20.	36,4	BC. 4,0577617	2. 2. 2001
С.*Гостежъ.	66.		55,4	AC. 3,9824552	
Δ B. 233.					
А.*Каростыня.	83.	51.	40,4	AB. 3,8644426	△ A. 104.
В. Мон. Св. Ефрема.	65.	39.	43,7	BC. 4,1567770	
С. Звать.	30.	28.	35,9	AC. 4,1188554	
					16

Вершины треугольника.	Ісправл	е нны е	углы	Jora	риемы боковъ.	. die	7 1 4 4
Δ B. 233. (bis)							
А. Мон. Св. Ефрема.	65°.	39.	43,7	AB.	4,1567459	△ A.	106.
В. Зватъ.					4,1188243		
С.*Каростыня.	83.	51.	40,4	AC.	3,8644115		
Δ B. 234.						1.1	
А.*Бронницы.	9.	27.	38,1	AB.	4,0112300	△ A .	109.
В. Юрьевской Мон.	84.	29.	27,6	BC.	3,2280837		
С. Новгородск. Обсерват.	86.	2.	54,3	AC.	4,0102531		.:
Δ B. 235.							
А. Звать.	43.	57.	32,3	AB.	4,0043234	\triangle A.	111.
В. Нагова.	86.	0.	37,0	BC.	3,9613230		
С.*Каростыня.	50.	1.	50,7	AC.	4,1188202		
Δ B. 236.	S	= o'	,44	. 10	= - 6,1		
А. Великое Село.	43.				3,8703711	△ A.	113.
В. Старая Русса.	68.	45.	16,8	BC.	3,7396529		
С. Марфино.	67.	56.	18,8	AC.	3,8728271		
Δ B. 237.							
А. Нагова.	94.	14.	53,5	AB.	4,0043234	\triangle A.	111.
В.*Зватъ.	42.	30.	2,9	BC.	4,1673138		
С. Марфино.	43.	15.	3,6	AC.	3,9981987		
Δ B. 238.	S	_ 0	,57	E	= -10,6		
А. Великое Село.			42,2	AB.	3,8170673	\triangle A.	113.
В. Нагова.	48.	31.	47,4	BC.	3,9981652		
С. Марфино.	41.	13.	30,4	AC.	3,8728253		
A							
Δ B. 239.),29		= +4,0		
1	49.		30,8		3,9666070	\triangle A.	114.
	20.		· ·		. 3,8728296		
С. Марфино.	109.	42.	13,8	AC	. 3,5462358		

Вершины треугольника.	Исправленные углы: Логириемы боковъ.	which the strength of the \mathbb{R}^{2}
Δ B. 240.	$\mathbf{E} = 0.08$ $\mathbf{E} = +4.1$	
А. Воскресенское.	80°. 54. 10″9 AB. 3,5462358	
В. Марфино.	30. 44. 10,5 BC. 3,5724782	
С. Колышкино.	68. 21. 38,6 AC. 3,2864700	
Δ B. 241.		and your
А. Зватъ.	77. 3. 10,5 AB. 3,9806437	△ A. 112.
В. Старая Русса.	62. 40. 53,0 BC. 4,1590037	
С.*Каростыня.	41. 15. 56,5 AC. 4,1188293	
Δ B. 242.	$\mathbf{S} = 0,49 \qquad \mathbf{E} = -9,0$	
А. Великое Село.	50. 17. 47,7 AB. 3,8703711	△ A. 113.
В. Старая Русса.	65. 11. 38,6 BC. 3,8009794	
С. Свинухова.	64. 30. 33,7 AC. 3,8728075	
Δ B. 243.	S = 0.80 $E = -6.5$	
А. Долгое.	43. 14. 26,4 AB. 4,0226059	△ A. 115.
В. Великое Село.	61. 27. 44,6 BC. 3,8727965	
С. Свинухова.	75. 17. 49,0 AC. 3,9808088	
Δ B. 244.	S = 0.41 $E = + 0.2$	
А. Ефремова.	88. 35. 18,4 AB. 3,8570161	△ A. 116.
В. Воскресенское.	34. 51. 35, 8 BC. 3,9355190	
С. Шотова.	56. 33. 5,8 AC. 3,6927220	
Δ B. 245.		
А. Шотова.	128. 18. 34,2 AB. 3,6927220	
В. Ефремова.	16. 25. 41,5 BC. 3,8259940	
С. Леховичи.	35. 15. 44,3 AC. 3,3828051	
Δ B. 246.	S = 0.57 $E = +11.5$	
А. Ефремова.	72. 14. 23,5 AB. 3,7261868	B △ A. 116.
В. Долгое.	75. 45. 46,7 BC. 3,9808043	
С. Свинухова.	31. 59. 49,8 AC. 3,9884637	
		16*
		-

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	ие углы.	Логариомы боковъ.			
Δ B. 247.							
А. Сосенка.	38.	58.	59,9	АВ. 3,8034131	Δ.	A.	119 и 122.
В. Макловъ.	48.	51.	14,7	BC. 3,6024380			
С.*Крепна.	92.	9.	45,4	AC. 3,6805384			
Δ B. 248.				•			
А. Язвина.	125.	47.	38,9	AB. 3,9952949	Δ	В.	229.
В.* Буреги.	9.	55.	21,4	BC. 4,0603984			
С. Городцы.	44.	16.	59,7	AC. 3,3876416			
Δ B. 249.	S	= 0	,06	$\mathbf{E} \equiv -4,1$			
А. Городцы.	149.	47.	55,5	AB. 3,3876416	\triangle	В.	248.
В. Язвина.	19.	42.	39,2	BC. 3,8290044			
С. Порожекъ.	10.	29.	25,3	AC. 3,6553860			
Δ B. 250.	S	= 1	,10				
А.* Колпино.	51.	55.	49,3	AB. 3,9201055	Δ	В.	10.
В. Размитилево.	93.	15.	53,4	BC. 4,0597541			
С. Вагриселка.	34.	48.	17,3	AC. 4,1629295			
Δ B. 251.	S	= 0),94	$\mathbf{E} = -0.5$			
А. Размитилево.	27.	9.	29,7	AB. 4,0605808	\triangle	A.	124.
В. Кошкинъ маякъ.	129.	29.	38,4	BC. 4,1219379			
С. Лукинское.	23.	20.	51,9	AC. 4,3499895			
Δ B. 252.							
А. Размитилево.	44.	22.	5,0	AB. 4,0597740	\triangle	A.	123.
В. Вагриселка.	29.	22.	19,0	BC. 3,9221440			
С.*Островки.	106.	15.	36,0	AC. 3,7681211			
Δ B. 253.	S	= 1	1,06	$\mathbf{E} \equiv -11,7$			
А. Лукинское.	65.	0.	52,7	•	Δ	A.	126.
В. Кошкинъ маякъ.	34.		48,4	· ·			
С. Кабона.	80.	15.	18,9	AC. 3,8838843			

D	Иоппа	D WATERLY	е углы.	Логариемы боковъ.		
Вершины треугольника.	_	<u> </u>		$\mathbf{E} = + 1, 4$	· ·	
Δ B. 254.						
А. Лукинское.	37°.	23.	21,8	AB. 3,8838843	△ B. 253.	
В. Кабона.	63.	16.	9,2	BC. 3,6747950	7. T. S. S.	
С. Выставъ.	79.	20.	29,0	AC. 3,8423574		
Δ B. 254. (bis)	S	= 0	,37	$\mathbf{E} = +1.4$		
А. Выставъ.	79.	20.	29,0	AB. 3,8424129	△ A. 127.	
В. Лукинское.	37.	23.	21,8	BC. 3,8839398		
С. Кабона.	63.	16.	9,2	AC. 3,6748505		
Δ B. 255.	S	-= 0	,07			
А. Лукинское.	47.	27.	4,5	AB. 3,8424129	△ A. 127.	
В. Выставъ.	7.	45.	40,3	BC. 3,7952173		
С.*Василькова.	124.	47.	15,2	AC. 3,0584022		
Δ B. 256.	S	= 1	,03			
А.*Маякъ Кошкинъ.	22.	26.	53,9	AB. 4,2102174	△ A. 127.	
В. Выставъ.	60.	36.	14,0	BC. 3,7953108		
С. Василькова.	96.	56.	52,1	AC. 4,1535597		
Δ B. 257.				$\mathbf{E} = -9.3$		
А. Выставъ.	20.	27.	59,6	AB. 3,7952641	△ В. 255 и 256	•
В. Василькова.	128.	40.	25,6	BC. 3,6288466		
С. Путилова.	30.	51.	34,8	AC. 3,9776933		
Δ B. 258.				E = -6.2		
А. Кошкинъ маякъ.	40.	8.	42,4	AB. 4,2102174	△ A. 127.	
В. Выставъ.	34.	20.	0,8	BC. 4,0357267		
С. Путилова.	105.	31.	16,8	AC. 3,9776384		
A						
Δ B. 259.	5	5 =	0,41	E = -15,4		
А. Василькова.			57,9	AB. 3,7952641	△ B. 255 2 256	,
В. Выставъ.		52.		BC. 3,7871451	***	
С. Сары.	66.	44.	21,8	AC. 3,7090553		

Вершины треугольника.	Исправденные углы. Логариомы боковъ.	a midter (255 i 2000) (1)
Δ B. 259. (bis)	$\mathbf{E} = 0.41$ $\mathbf{E} = -15.4$	
А. Выставъ.	48. 52. 40,3 AB. 3,7870463	△ A. 128.
В. Сары.	66. 44. 21,8 BC. 3,7089565	
С. Василькова.	64. 22. 57,9 AC. 3,7951653	
Δ B. 260.	$\mathbf{S} = 0.37$ $\mathbf{E} = + 2.1$	
А. Василькова.	36. 1. 9,0 AB. 3,7952641	△ B. 255 m 256.
В. Выставъ.	99. 27. 56,6 BC. 3,7189044	
С. Теглева.	44. 30. 54,4 AC. 3,9435319	
Δ B. 260. (bis)	S = 0.37 $E = + 2.1$	
А. Выставъ.	99. 27. 56,6 AB. 3,7188602	△ A. 129.
В. Теглева.	44. 30. 54,4 BC. 3,9434877	
С. Василькова.	36. 1. 9,0 AC. 3,7952199	
Δ B. 261.	S = 0.42 $E = + 1.7$	
А. Теглева.	97. 20. 49,5 AB. 3,7188602	△ A. 129.
В. Выставъ.	48 38. 20,8 BC. 3,9675630	
С. Черная.	34. 0. 49,7 AC. 3,8465302	
	*	
Δ B. 261. (bis)	S = 0.42 $E = +1.7$	
А. Черная.	34. 0. 49,7 AB. 3,8465049	△ A. 131.
В. Теглева.	97. 20. 49,5 BC. 3,7188349	
С. Выставъ.	48. 38. 20,8 AC. 3,9675377	
Δ B. 262.	S = 0.24	
А. Кисельня.	15. 20. 47,2 AB. 3,8356956	△ A. 134.
11. Новая Ладога.	145. 3. 36,5 BC. 3,7328857	
С.*Сясьскія Рядки.	19. 35. 36,3 AC. 4,0681455	
A.		
Δ B. 262. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.24$	
А. Новая ладога.	145. 3. 36,5 AB. 3,7329236	△ A. 137.
В.* Сясьскія Рядки.	19. 35. 36,3 BC. 4,0681834	
С. Кисельня.	15. 20. 47,2 AC. 3,8357335	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.	and the State of the second
Δ B. 263.					
А. Кисельня.	87.	9.	6,6	AB. 3,6386771	Δ A. 133.
В. Черная.	59.	59.	48,2	BC. 3,9037704	
С.*Нов. Ладога. (соборъ.)	32.	51.	5,2	AC. 3,8418235	
Δ B. 264.					
А.*Сясьскія Рядки.	20.	16.	15,5	AB. 4,0681645	△ B. 262 u (bis).
В. Кисельня.	15.	24.	56,4	BC. 3,8418875	
С. Нов. Ладога. (соборъ.)	144.	18.	48,1	AC. 3,7268211	
Δ B. 265.					
А. Кисельня.	83.	37.	50,2	AB. 3,8418555	△ В. 263 и 264.
В. Нов. Ладога. (соборъ.)	39.	27.	3,1	BC. 3,9159769	
С. Ильинское.	56.	55.	6,7	AC. 3,7217242	
Δ B. 266.					
А. Сясьскія Рядки.	33.	10.	37,7	AB. 3,7268211	△ B. 264.
В. Нов. Ладога. (соборъ.)	131.	.8.	40,0	BC. 4,0332445	
С.*Дубно.	15.	40.	42,3	AC. 4,1719008	
Δ B. 267.					
А. Кисельня.	8.	48.	6,9	AB. 3,7217242	△ B. 265.
В. Ильинское.	118.	56.	59,1	BC. 3,0084730	
С.* Михайловское.	52.	14.	54,0	AC. 3,7657582	
					•
Δ B. 268.	S	= 2	$2\overset{''}{.}20$	$\mathbf{E} = + 4,6$	
А. Гора Городецъ.			43,0	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Дубровна.		44.		BC. 4,3444422	
С. Красная гора.	27.	8.	26,0	AC. 4,2774715	•
-					
Δ B. 268. (bis)	S	= 2	2,20	E = + 4.6	
А. Красная гора.	27.	8.	26,0	AB. 4,2774753	△ A. 145 n 147.
В. Гора Городецъ.	94.	6.		BC. 4,0046968	
С. Дубровна.	58.	44.	51,0	AC. 4,3444460	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 269.	$\mathbf{S} \equiv 2^{''}_{.59}$	$\mathbf{E} = +4,^{"}3$	•
А. Гора Городецъ.	78. 49. 48,3	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Дубровна.	75. 28. 5,2	BC. 4,3592103	
С. Филинова гора.	25. 42. 6,5	AC. 4,3533951	
Δ B. 270.	$\mathbf{S} = 2,45$	$\mathbf{E} = + 1.4$	
А. Гора Городецъ.	119. 48. 52,3	AB. 4,0046930	△ A. 59.
п. Дубровна.	43. 27. 24,2	BC. 4,4838794	
С. Средняя гора.	16. 43. 43,5	AC. 4,3830064	
A = 272			
Δ B. 270. (bis)	$\mathbf{S} = 2,45$	E = +1,4	
А. Средняя гора.	16. 43. 43,5	•	△ A. 146.
В. Гора Городецъ.	119. 48. 52,3	BC. 4,0046963	
С. Дубровна.	43. 27. 24,2	AC. 4,4838827	
Δ B. 271.	S 10°	TE - 0.7	
	S = 1,95	$\mathbf{E} = -0.7$	△ A. 62.
А. Горка Зряковская.	42. \\ 54. \\ 11.9	AB. 3,9970566 BC. 4,2774849	△ A. 02.
В. Гора Городецъ.	106. 11. 8,5	AC. 4,3974598	
С. Красная гора.	20. 54 39,6	AU. 4,3974398	
Δ B. 271. (bis)	S = 1,95	E = -0.7	
А. Гора Городецъ.	116. 11. 8,5		△ А. 145 и 147.
В. Красная гора.	20. 54. 39,6	BC. 4,3974502	
С. Горка Зряковская.	42. 54. 11,9	AC. 3,9970470	
4			
Δ B. 272.	S = 1,30	$\mathbf{E} = + 4.1$	-
А. Красная гора.	115. 22. 29,8	*	△ A. 145 II 147.
п. Гора Городецъ.	15. 16. 54,4	BC. 4,3533863	
С. Филипова гора.	49. 20. 35,8	AC. 3,8183370	
Δ B. 272. (bis)	$\mathbb{S} \equiv 1{,}30$	E = +4,1	
А. Филипова гора.	49. 20. 35,8	AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.	115. 22. 29,8	BC. 4,2774851	
С. Гора Городецъ.	15. 16. 54,4	AC. 4,3533961	
1 1 1	*		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 273.	$\mathbf{S}=1,76$	$\mathbf{E} = +2,0$	
А. Филипова гора.	75. 2. 46,6	AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.	88. 14. 0,3	BC. 4,3444446	
С. Дубровна.	16. 43. 13,1	AC. 4,3592005	
A			
Δ B. 273. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 1,76$	$\mathbf{E} = + 2.0$	
А. Красная гора.	88. 14. 0,3	AB. 4,3444441	△ В. 2 68 и (bis).
В. Дубровна.	16. 43. 13,1	BC. 4,3592000	
С. Филипова гора.	75. 2. 46,6	AC. 3,8183463	*
A			
Δ B. 274.	$\mathbf{S} = 1,95$!	
А. Гора Городецъ.	32. 18. 36,8	AB. 4,1442868	△ A. 144.
В.*Порховъ.	113. 2. 15,2	BC. 4,1174349	
С. Филипова гора.	34. 39. 8,0	AC. 4,3533898	
Δ B. 274. (bis)	$S \equiv 1,95$		
А.*Порховъ.	113. 2. 15,2	AB. 4,1174230	△ A. 151.
В. Филипова гора.	34. 39. 8,0	BC. 4,3533779	
С. Гора Городецъ.	32. 18. 36,8	AC. 4,1442749	
Δ B. 275.	$S \equiv 2,05$	$\mathbf{E} = + 0.2$	
А. Красная гора.	132. 12. 39,8	AB. 4,0353802	△ A. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	32. 29. 53,0	BC. 4,4838654	
С. Дубровна.	. 15. 17. 27,2	AC. 4,3444311	
Δ B. 275. (bis)	5 = 2,05	$\mathbf{E} = + 0.2$	
А. Дубровна.	15. 17. 27,2	AB. 4,3444441	∆. В. 268 и (bis).
В. Красная гора.	132. 12. 39,8	BC. 4,0353932	
С. Средняя гора.	32. 29. 53,0	AC. 4,4838784	
Δ B. 276.	C 0 11	1173 I E PP	8
	$\mathbf{S} = 3,11$	E = +5.7	A 1/1 - (Lin)
А. Красная гора.	84. 9. 34,2	AB. 4,0353802	△ A. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	71. 30. 32,9	BC. 4,4182088	
С. Горка Зряковская.	24. 19. 52,9	AC. 4,3974489	17

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 276. (bis)	$\mathbf{s} = 3,11$	$\mathbf{E} = +5^{''},7$	
А. Горка Зряковская.	24. 19. 52,9	AB. 4,3974550	В. 271 и (bis).
В. Красная гора.	84. 9. 34,2	BC. 4,0353863	
С. Средняя гора.	71. 30. 32,9	AC. 4,4182149	
Δ B. 277.	$\mathbf{S} \equiv 3,71$	$\mathbf{E} = -3.8$	
А. Средняя гора.	81. 20. 19,0	AB. 4,0737767	∆ А. 153 п (bis).
В. Гора Судома.	74. 6. 4,7	BC. 4,4500737	
С. Лобно.	24. 33. 36,3	AC. 4,4381129	
Δ B. 278.	$\mathbf{s}=3,81$	$\mathbf{E} = -0.8$	
А. Степулиха.	97. 28. 0,0	AB. 4,3896800	△ A. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	27. 4. 8,7	BC. 4,4701744	
С. Крутая гора.	55. 27. 51,3	AC. 4,1319455	
Δ B. 279.	= 6.05	$\mathbf{E} = -1,3$	
А. Гора Судома.	30. 30. 31,2	AB. 4,5633213	△ A. 162.
В. Гора Додина.	49. 19. 7,6	BC. 4,2757829	
С. Лобно.	100. 10. 21,2	AC. 4,4500711	
Δ B. 279. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 6,05$	$E \equiv -1.3$	
А. Лобно.	100. 10. 21,2	AB. 4,4500737	△ B. 277.
В. Гора Судома.	30. 30. 31,2	BC. 4,5633239	
С. Гора Додина.	49. 19. 7,6	AC. 4,2757855	
Δ B. 280.	S = 3,64	$\mathbf{E} = -0.1$	
А. Лобно.	85. 34. 45,4	AB. 4,4500737	△ B. 277.
В. Гора Судома.	22. 15. 32,5	BC. 4,4701771	
С. Крутая гора.	72. 9. 42,1	AC. 4,0498747	
Δ B. 280. (bis)	S = 3,64	$\mathbf{E} \equiv -0.1$	
А. Гора Судома.	22. 15. 32,5	AB. 4,4701744	△ B. 278.
В. Крутая гора.	72. 9. 42,1	BC. 4,0498720	
С. Лобно.	85. 34. 45,4	AC. 4,4500710	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 281.	= 0,50	$\mathbf{E} = \mathbf{I}, \mathbf{I}$
	48. 57. 23,4	AB. 4,1319455 △ B. 278.
А. Степулиха.	16. 41. 47,1	BC. 4,0498892
В. Крутая гора.С. Лобно.	114. 20. 49,5	AC. 3,6307327
С. дооно.	114. 20. 40,0	110. 0,000.010
A D 901 a	. 6 0.50	TO 1.1
Δ B. 281. (bis)	$\mathbf{S} = 0.50$	$E = -1.1$ AB. 4,0498734 \triangle B. 280 и (bis).
А. Крутая гора.	16. 41. 47,1	BC. 3,6307169
В. Лобно.	114. 20. 49,5 48. 57. 23,4	AC. 4,1319297
С. Стенулиха.	40. 01. 20,4	AU. 4,101025
A m		T 0.0
Δ B. 282.	$\mathbf{S} \equiv 0.62$	$\mathbf{E} = -2.6$
А. Лобно.	14. 35. 38,2	AB. 4,0498734 \triangle В. 280 и (bis).
В. Крутая гора.	145. 58. 53,5	BC. 3,9293409
С. Гора Додина.	19. 25. 28,3	AC. 4,2757663
A		
Δ B. 282. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0,62$	$\mathbf{E} = -2.6$
А. Гора Додина.	19. 25. 28,3	AB. 4,2757842 △ B. 279 ■ (bis).
В. Лобно.	14. 35. 38,2	BC. 4,0498913
С. Крутая гора.	145. 58. 53,5	AC. 4,9293588
Δ B. 283.	S = 1,79	$\mathbf{E} = + 3.3$
А. Гора Судома.	8. 14. 57,3	AB. $4,5633213 \triangle A.$ 162.
В. Гора Додина.	29. 53. 37,9	BC. 3,9293849
С. Крутая гора.	141. 51. 24,8	AC. 4,4701680
•		
Δ B. 283. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 1,79$	$\mathbf{E} = + 3.3$
А. Гора Додина.	29. 53. 37,9	AB. 3,9293499 \triangle В. 282 и (bis).
В. Крутая гора.	141. 51. 24,8	BC. 4,4701330
С. Гора Судома.	8. 14. 57,3	AC. 4,5632863
A ,		
Δ B. 284.	$\equiv 2,71$	$\blacksquare = -3.2$
А. Гора Додина.	60. 59. 1,7	AB. 4,1530552 △ A. 163.
В. Горка Вязовская.	72. 54. 57,5	BC. 4,2371400
С. Лобно.	46. 6. 0,8	AC. 4,2757899
		1.4

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 284. (bis)	$\mathbf{S}=2,71$	$\mathbf{E} = -3.2$	
А. Лобно.	46. 6. 0.8	AB. 4,2757842	△ В. 279 и (bis).
В. Гора Додина.	60. 59. 1,7	BC. 4,1530495	
С. Горка Вязовская.	72. 54. 57,5	AC. 4,2371343	
Δ B. 285.	$\mathbf{S} = 1,95$	$\mathbf{E} = +1.5$	
А. Лобно.	60. 41. 38,7	AB. 4,0498818	△ В. 280, 281 и 282.
В. Крутая гора.	79. 35. 0,5	BC. 4,1848599	
С. Горка Вязовская.	39. 43. 20,8	AC. 4,2371169	
Δ B. 285. (bis)	$\mathbf{S}=1,95$	E = + 1.5	
А. Горка Вязовская.	39. 43. 20,8	AB. 4,2371372	△ В. 284 и (bis).
В. Лобно.	60. 41. 38,7	BC. 4,0499021	
С. Кругая гора.	79. 35. 0,5	AC. 4,1848802	
Δ B. 286.	$\mathbf{S}=2{,}38$	$\mathbf{E} = -0.1$	-
А. Горка Вязовская.	38. 44. 20,5	AB. 4,3329274	△ A. 163.
В. Степулиха.	44. 58. 50,6	BC: 4,1319591	
С. Крутая гора.	96. 16. 48,9	AC. 4,1848804	
Δ B. 286. (bis)	S=2,38	$\mathbf{E} \equiv -0.1$	
А. Степулиха.	44. 58. 50,6	AB. 4,1319455	△ B. 2 78.
В. Крутая гора.	96. 16. 48,9	BC. 4,1848668	△ B. 2101
С. Горка Вязовская.	38. 44. 20,5	AC. 4,3329138	
Δ B. 287.	4 5 - 190	10 1 1 O	
	$^{\prime}$ S = 1,38	E = +1,0	A 169
А. Гора Додина. В. Горка Вязовская.	80. 24. 30,4 33. 11. 37,6	AB. 4,1530552 BC. 4,1848811	△ A. 163.
С. Крутая гора.	66. 23. 52,0	AC. 3,9293574	
	00. 20. 02,0	110. 0,020014	
Δ B. 287. (bis)	$\mathbf{s}=1,38$	$\mathbf{E} = + 1.0$	
А. Крутая гора.	66. 23. 52,0	AB. 3,9293499	△ B. 282 n (bis).
В. Гора Додина.	80. 24. 30,4	BC. 4,1530477	,
С. Горка Вязовская.	33. 11. 37,6	AC. 4,1848734	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 288.	$\mathbf{S} = 1,44$	E = + 0,1	
А. Лобно.	27. 9. 52,2	AB. 4,2371372	△ В. 284 и (bis).
В. Горка Вязовская.	66. 30. 44,1	BC. 3,8975172	
С. Городище.	86. 19. 23,7	AC. 4,2004701	
•			
Δ B. 289.	$\mathbf{S} \equiv 3,68$		
А.*Гора Гажья.	49. 26. 49,7	AB. 4,2141281	△ А. 70 и 71.
В. Вахтинь боръ.	90. 48. 20,0	BC. 4,2890565	
С. Пруды.	39. 44. 50,3	AC. 4,4083106	
Δ B. 289. (bis)	S = 3,68		
А. Вахтинъ боръ.	90. 48. 20,0	AB. 4,2890765	△ A. 68.
В. Пруды.	39. 44. 50,3	BC . 4,4083306	ν
С.*Гора Гажья.	49. 26. 49,7	AC. 4,2141481	
Δ B. 290.	$\mathbf{S} = 2,81$	$\mathbf{E} = +1.0$	
А. Вахтинъ боръ.	105. 13. 34,7	AB. 4,0888212	△ A. 65.
В. Горка Зряковская.	48. 20. 10,5	BC. 4,4247266	
С. Веретья.	26. 26. 14,8	AC. 4,3136009	
Δ B. 290. (bis)	$\mathbf{S} = 2,81$	$\mathbf{E} = + 1.0$	
А. Веретья.	26. 26. 14,8	AB . 4,3135923	△ A. 69.
В. Вахтинъ боръ.	105. 13. 34,7	BC. 4,0888126	
С. Горка Зряковская.	48. 20. 10,5	AC. 4,4247180	
Δ B. 291.	S = 3,13	E = -0.8	
А. Пруды.	103. 11. 51,8	AB. 4,2854151	△ A. 69.
В. Веретья.	31. 51. 25,7	BC. 4,4247215	
С. Горка Зряковская.	44. 56. 42,5	AC. 4,1588182	
Δ B. 291. (bis)	S - 2 12	$\mathbf{E} = -0.8$	
	S = 3.13 44. 56. 42.5	\mathbf{AB} . 4,1588129	△ A. 68.
А. Горка Зряковская. В Прудка	103. 11. 51,8	BC. 4,2854098	A. UU.
В. Пруды. С. Веретья.	31. 51. 25,7	AC. 4,4247162	
o. neherpu.	01. 01. 40,1	HU. 4,4241102	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарнемы боковъ.
Δ B. 292.	S = 2,36	
А. Пруды.	24. 25. 59,7	AB. 4,2854151 △ A. 69.
В. Веретья.	110. 46. 36,1	BC. 4,0541423
С.*Гора Гажья.	44. 47. 24,2	AC. 4,4083250
Δ B. 292. (bis)	$\mathbf{S} = 2,36$	
А. Веретья.	110. 46. 36,1	AB . 4,0541461 △ A . 70.
В.*Гора Гажья.	44. 47. 24,2	BC. 4,4083288
с. Пруды.	24. 25. 59,7	AC. 4,2854189
Δ в. 293.	$\mathbf{S}=2,53$	
А. Гора Гажья.	98. 55. 38,4	AB. 4,0541461 △ A. 70.
В. Веретья.	53. 23. 6,1	BC. 4,3817261
С.*Муннамегги.	27. 41. 15,5	AC. 4,2915518
Δ B. 293. (bis)	$\mathbf{S} = 2,53$	
А.*Муннамегги.	27. 41. 15,5	AB. 4,2914831 △ A. 73.
В. Гора Гажья.	98. 55. 38,4	BC. 4,0540774
С. Веретья.	53. 23. 6,1	AC. 4,3816574
Δ B. 294.	$\mathbf{S} \equiv 1,62$	
А. Гора Гажья.	81. 51. 48,0	AB. 4,0541461 △ A. 70.
В. Веретья.	52. 25. 49,4	BC. 4,1949790
С.* Хаппаламетги.	45. 42. 22,6	AC. 4,0984343
Δ B. 294. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 1,62$	
А.*Хаппаламетги.	45. 42. 22,6	AB. 4,0984009 △ A. 74.
В. Гора Гажья.	81. 51. 48,0	BC. 4,0541127
С. Веретья.	52. 25. 49,4	AC. 4,1949456
Δ B. 295.	5 = 8,04	
А.*Веретья.	44. 12. 43,1	АВ. 4,4247206 △ В. 290 и 291.
В. Горка Зряковская.	90. 43. 38,7	BC. 4,4182055
С. Средняя гора.	45. 3. 38,2	AC. 4,5747417

Вершины треугольника.	Исправленные уг.		
Δ B. 295. (bis)	$\mathbf{S} = 8,04$		
А. Горка Зряковская.	90. 43. 38	8,7 AB. 4,4182046	△ А. 146 и 148.
В. Средняя гора.	45. 3. 38	8,2 BC. 4,5747408	
С.*Веретья.	44. 12. 4	3,1 AC. 4,4247197	
•			
Δ B. 296.	S = 3.97		
А. Средняя гора.	24. 7. 2	,	△ A. 150 m (bis).
В. Мормышево.	127. 40. 4		
С.*Веретья.	28. 11. 5	8,9 AC. 4,5747497	· · · · · ·
Δ B. 296. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 3.9^{\circ}$	7	
А. Мормышево.	127. 40. 4	0,8 AB. 4,2876897	△ A. 149.
В.*Веретья.	28. 11. 5	8,9 BC. 4,5747282	
С. Средняя гора.	24. 7. 2	AC. 4,3507444	
-			
Δ B. 297.	S = 3.69	$\mathbf{E} = -0,3$	
А. Мормышево.	50. 1. 4		△ A. 150 n (bis).
В. Средняя гора.	62. 17. 1	3,6 BC. 4,2690105	
С. Мон. Святогорскъ.	67. 41.	3,4 AC. 4,3316597	
Δ B. 297. (bis)	$S \equiv 3.6$	9 = -0.3	
А. Средняя гора.	62. 17. 1		△ A. 155.
В. Мон. Святогорскъ.	67. 41.		
С. Мормышево.	50. 1.	13,0 AC. 4,3507606	
*			
Δ B. 298.	S = 2,0	5	
А. Мяглы.	130. 37.	56,7 AB. 4,3497710	△ A. 154.
В. Средняя гора.	16. 57.	42,9 BC. 4,5008652	
С.*Гора Ступкина.	32. 24.	20,4 AC. 4,0856689	
Δ B. 298. (bis)	S 0.0	A.E.	
` '	S = 2,0		△ A. 156.
А.*Гора Ступкина. В Марии		20,4 AB. 4,0856902 56,7 BC. 4,3497923	Z A. 100.
В. Мяглы.		42,9 AC. 4,5008865	
С. Средняя гора.	10. 91.	12,3 AU. 4,0000000	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарномы боковъ.	? : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Δ B. 299.	S = 1,10	$\mathbf{E} = + 2, 3$	1
А. Мяглы.	133. 39. 54,7	AB. 3,9913760	△ A. 154.
В. Мармышево.	27. 2. 22,4	BC. 4,3316591	
С. Мон. Святогорскъ.	19. 17. 42,9	AC. 4,1299232	
Δ B. 299. (bis)	B = 1,10	E = +2,3	
А. Мон. Святогорскъ.	19. 17. 42,9	AB. 4,1299162	△ A. 155.
В. Мяглы.	133. 39. 54,7	BC . 3,9913690	
С. Мармышево.	27. 2. 22,4	AC. 4,3316521	
			,
Δ B. 300.	S = 6,98		
А. Средняя гора.	55. 30. 36,5	AB . 4,3647970	△ A. 160 и (bis).
В. Степулиха.	78. 41. 44,5	BC. 4,4254214	
С.*Гора Ступкина.	45. 47. 39,0	AC. 4,5008668	
Δ B. 301.	S = 0,60	E = + 3.1	
А. Гажья.	18. 2. 26,0	AB. 4,1353285	△ A. 159.
В. Степулиха.	63. 44. 8,5	BC. 3,6307447	
С. Лобно.	98. 13. 25,5	AC. 4,0924947	
Δ B. 301. (bis)	$\mathbf{S} = 0.60$	$\mathbf{E} = + 3.1$	
А. Степулиха.	63. 44. 8,5	AB. 3,6307248	△ В. 281 и (bis).
В. Лобно.	98. 13. 25,5	BC. 4,0924748	
С. Гажья.	18. 2. 26,0	AC. 4,1353086	
Δ B. 302.	5 = 1,95	$\mathbf{E} = +4.0$	
А. Гажья.	·	AB. 4,0924848	\triangle B . 301 (bis).
В. Лобно.		BC. 4,2004539	
С. Городище.	48. 1. 22,3	AC. 4,1568849	
Δ B. 302. (bis)	S = 1,95	$\mathbf{E} = + 4,0$	
А. Лобно.	59. 34. 9,6	AB. 4,2004701	△ B. 288.
В. Городище.	48. 1. 22,3	BC. 4,1569011	
С. Гажья.	72. 24. 28,1	AC. 4,0925010	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 303.	$\mathbf{S} = 0,71$	$\mathbf{E} = -0^{''},2$	
А. Гажья.	29. 31. 0,3	AB. 4,0924848	△ B. 301 n (bis).
В. Лобно.	54. 45. 40,6	BC. 3,7872172	•
С. Секирница.	95. 43. 19,1	AC. 4,0067460	
Δ B. 304.	$\mathbf{S} = 1.15$	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Гажья.	42. 53. 24,2	AB. 4,0067460	△ B. 303.
В. Секирница.	92. 5. 52,4	BC. 3,9900575	
С. Городище.	45. 0. 43,4	AC. 4,1568784	
		_	
Δ B. 304. (bis)	$S \equiv 1,15$	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Городище.	45. 0. 43,4	AB. 4,1568930	△ B. 302 m (bis).
В. Гажья.	42. 53. 24,2	BC. 4,0067606	
С. Секирница.	92. 5. 52,4	AC. 3,9900721	
Δ B. 305.	$\mathbf{s} = 0,89$	E = -0.8	
А. Городище.	89. 20. 4,3	AB. 3,9900648	△ В. 304 и (bis).
н. Секирница.	39. 12. 10,0	BC. 4,0967162	
С. Горка Вязовская.	51. 27. 45,7	AC. 4,8975085	
Δ B. 305. (bis)	s = 0.89	E = -0.8	
А. Горка Вязовская.	51. 27. 45,7	AB. 3,8975172	△ B. 288.
В. Городище.	89. 20. 4,3	BC. 3,9900735	
С. Секирница.	39. 12. 10,0	AC. 4,0967249	
Δ B. 306.	$\mathbf{s} = 0.65$	$\mathbf{E} \equiv -5.6$	
А. Секирница.	132. 58. 35,9	AB. 3,7872172	△ B. 303.
В. Лобно.	31. 58. 26,5	BC. 4,2371203	
С. Горка Вязовская.	15. 2. 57,6	AC. 4,0967223	
A			
Δ B. 306. (bis)	$\mathbf{S} = 0.65^{\circ}$	$\mathbf{L} = -5.6$	
А. Лобно.	31. 58. 26,5	AB . 4,2371372	△ B. 284 III (bis).
В. Горка Вязовская.	15. 2. 57,6	BC. 4,0967392	
С. Секирница.	132. 58. 35,9	AC. 3,7872341	
			18

	100		
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 307.	$\mathbf{S} \equiv 2,77$	E = -3,5	
А. Мон. Святогорскъ.	93. 12. 39,0	AB. 4,1284740	△ A. 159 n 160.
В. Степулиха.	50. 50. 27,2	BC. 4,3591131	
С. Опочка.	35. 56. 53,8	AC. 4,2493186	
Δ B. 308.	$\mathbf{S} \equiv 1,85$		
А. Мон. Святогорскъ.	36. 30. 29,4	AB. 4,1801848	△ A. 158.
В. Гажья.	85. 17. 19,8	BC. 4,0252779	
С.*Опочка.	58. 12. 10,8	AC. 4,2493369	
Δ B. 309.	$\mathbf{S}=2,04$	$\mathbf{E} \equiv -0.2$	
А. Гора Ступкина.	80. 19. 17,7	AB. 4,1929315°	△ A. 156.
В. Мон. Святогорскъ.	39. 42. 51,0	BC. 4,2493316	
С. Опочка.	59. 57. 51,3	AC. 4,0610297	
Δ B. 310.	$\mathbf{S}\equiv 1{,}52$		
А.*Мон. Святогорскъ.	22. 31. 11,8	AB. 4,2493290	△ В. 307, 308 и 30
В. Опочка.	90. 42. 26,0	BC. 3,8692422	
С. Фалельсва.	66. 46. 22,2	AC. 4,2860047	
Δ B. 311.	$\mathbf{S} = 0.50$	E = +3.2	
А. Гора Ступкина.	36. 18. 40,9	AB. 4,0610297	△ B. 309.
В. Опочка.	30. 44. 33,6	BC. 3,8692795	
С. Фалельева.	112. 56. 46,5	AC. 3,8054073	eper construction of the c
Δ B. 312.	$\mathbf{S} \equiv 1{,}03$		
А. Гора Ступкина.	116. 38. 0,0	AB. 4,1929315	△ A. 156.
В.*Мон. Святогорскъ.	17. 11. 36,4	BC. 4,2860191	
С. Фалельева.	46. 10. 23,6	AC. 3,8054359	•
Δ B. 312. (bis)	S = 1,03		
А. *Мон. Святогорскъ.	17. 11. 36,4	AB. 4,2860047	△ B. 310.
В. Фалелъева.	46. 10. 23,6	BC. 3,8054215	
С. Гора Ступкина.	116. 38. 0,0	AC. 4,1929171	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 313.	$\mathbf{S}\equiv\overset{"}{2,52}$		
А.* Мон. Святогорскъ.	59. 1. 48,8	AB. 4,1801848	△ A. 158.
В. Гажья.	72. 34. 25,2	BC. 4,2396298	
С. Фалельева.	48. 23. 46,0	AC. 4,2860217	
Δ B. 313. (bis)	5 = 2,52		
А. Фалельева.	48. 23. 46,0	AB. 4,2860047	△ B. 310.
В.*Мон. Святогорскъ.	59. 1. 48,8	BC. 4,1801678	
С. Гажья.	72. 34. 25,2	AC. 4,2396128	
Δ B. 314.	$\mathbf{S} \equiv 1,28$		
А. Фалельева.	94. 34. 10,4	AB. 3,8054216	△ B. 311,312 μ (bis).
В.*Гора Ступкина.	65. 49. 2,0	BC. 4,2781277	
С. Гажья.	19. 36. 47,6	AC. 4,2396211	
Δ B. 314. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 1,28$		
А. Гажья.	19. 36. 47,6	AB. 4,2396213	△ В. 313 и (bis).
В. Фалелъева.	94. 34. 10,4	BC. 3,8054218	
С.*Гора Ступкина.	65. 49. 2,0	AC. 4,2781279	
A 70 21 F			
Δ B. 315.	$\mathbf{S} \equiv 3{,}10$	AD 4.0206912	∧ R 212 m (bis)
А. Фалельсва.	80. 41. 12,8	AB. 4,2396213 BC. 4,3307008	△ В. 313 и (bis).
В. Гажья.	46. 10. 15,8	AC. 4,1946458	
С.* Афонасьевская.	53. 8. 31,4	AU. 4,1340430	
1 - 210		77 1 1 0	
Δ B. 316.	= 1,29	E = +1,9	A 150
А. Гажья.	35. 15. 44,1	AB. 4,0483372	△ A. 158.
В. Тарасова.	106. 39. 37,2	BC. 4,0196616	
С. Фалелъева.	38. 4. 38,7	AC. 4,2396204	
Δ B. 316. (bis)	S = 1,29	$\mathbf{E} = +1.9$	
А. Фалельева.	38. 4. 38,7	AB. 4,2396213	В. 313 и (bis).
В. Гажья.	35. 15. 44,1	BC. 4,0483381	
С. Тарасова.	106. 39. 37,2	AC. 4,0196625	10.4
			18*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 317.	$\mathbf{S} = 0, 52$		
А. Гажья.	22. 32. 46,5	AB. 4,0483372	△ A. 158.
В. Тарасова.	71. 8. 43,4	BC. 3,6329163	
С.* Опочка.	86. 19. 30,1	AC. 4,0252791	
Δ B. 317. (bis)	$\mathbf{S} = 0.52$		
А.*Опочка.	86. 19. 30,1	AB. 4,0252779	△ B. 308.
В. Гажья.	22. 32. 46,5	BC. 4,0483360	
С. Тарасова.	71. 8. 43,4	AC. 3,6329151	
Δ B. 318.	$\mathbf{S} \equiv 0.57$	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Гора Ступкина.	29. 43. 41,6	AB. 4,1908880	△ A. 157.
В. Тарасова.	17. 37. 26,7	BC. 4,0196679	
С. Фалельева.	132. 38. 51,7	AC. 3,8053992	
Δ B. 318. (bis)	$\mathbf{S} = 0.57$	$\mathbf{E} = + 0.1$	
А. Фалелъева.	132. 38. 51,7	, ,	Δ B. 311,312 m (bis).
В. Гора Ступкина.	29. 43. 41,6	BC. 4,1909104	
С. Тарасова.	17. 37. 26,7	AC. 4,0196903	
Δ B. 319.	S = 1,18		
А.*Мон. Святогорскъ.	29. 12. 45,3	AB. 4,3303801	△ A. 157.
В. Тарасова.	64. 18. 48,4	BC. 4,0196685	
С. Фалельева.	86. 28. 26,3	AC. 4,2860140	
Δ B. 319. (bis)	S = 1,18		
А. Фалельева.	86. 28. 26,3	AB. 4,2860152	△ В. 310, 312 п 313.
В. *Мон. Святогорскъ.	29. 12. 45,3	BC. 4,3303813	
С. Тарасова.	64. 18. 48,4	AC. 4,0196697	
Δ B. 320.	S = 0.30	E = -2.5	
А. Тарасова.	35. 30. 56,1	AB. 4,0196701	△ B. 316, 318 u 319.
В. Фалельева.	19. 42. 4,4	BC. 3,8692791	
С. Опочка.	124. 46. 59,5	AC. 3,6329380	

		T Kowana	
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 320. (bis)	$\mathbf{s} = 0^{\circ},30$	$\mathbf{E} = -2,5$	
А. Опочка.	124. 46. 59,5	AB. 3,6329157	△ B. 317 II (bis).
В. Тарасова.	35. 30. 56,1	BC. 4,0196478	
С. Фалелъева.	19. 42. 4,4	AC. 3,8692568	
Δ B. 321.	S = 1,29	$\mathbf{E} = -1.3$	
А. Фалелъева.	42. 36. 34,0	AB. 4,0196701	△ В. 316, 318 и 319.
В. Тарасова.	95. 42. 9,3	BC. 4,0273874	
С. Афонасьевская.	41. 41. 16,7	AC. 4,1946457	•
Δ B. 321. (bis)	S = 1,29	$\mathbf{E} \equiv -1.3$	
А. Афонасьевская.	41. 41. 16,7	AB. 4,1946458	△ B. 315.
В. Фалельева.	42. 36. 34,0	BC. 4,0196702	
С. Тарасова.	95. 42. 9,3	AC. 4,0273875	
Δ B. 322.	S = 1,39	$\mathbf{E} = + 0.7$	
А. Щелканиха.	114. 32. 48,9	AB. 4,1136763	△ A. 164.
В. Гора Додина.	28. 16. 30,5	BC. 4,2912898	
С. 12-я Верста.	37. 10. 40,6	AC. 4,0079381	
Δ B. 323.	$\mathbf{S} \equiv 1,04$	E = + 2,5	
А. Щелканиха.	58. 53. 20,1	AB. 4,0079381	△ B. 322.
В. 12-я Верста.	61. 7. 26,8	BC. 4,0030230	
С. Сяшкова.	59. 59. 13,1	AC. 4,0128039	
A			
Δ B. 324.	S = 0.49		
А.* Щелканиха.	16. 32. 13,2	AB. 4,1592458	△ A. 166.
В. Морышки.	32. 45. 13,6	BC. 3,7338473	
С. Сяшкова.	130. 42. 33,2	AC. 4,0127811	
Δ B. 324. (bis)	S = 0,49		
А. Сяшкова.	130. 42. 33,2	AB. 4,0128039	△ B. 323.
в.* Щелканиха.	16°. 42. 35,2 16°. 32. 13,2	BC. 4,1592686	D. 020.
С. Морышки.	32. 45. 13,6	AC. 3,7338701	
o. navpmmm.	OM: 10: 10;0	110. 0,1000101	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 325.	S = 1,14	E = + 0.8	
А. Морышки.	44. 49. 31,5	AB. 4,1592458	△ A. 166.
В. Щелканиха.	42. 21. 10,6	BC. 4,0079303	
С. 12-я Верста.	92. 49. 17,9	AC. 3,9882364	
Δ B. 325. (bis)	S = 1,14	E = + 0.8	
А. Щелканиха.	42. 21. 10,6	AB. 4,0079381	△ B. 322.
В. 12-я Верста.	92. 49. 17,9	BC. 3,9882442	
С. Морышки.	44. 49. 31,5	AC. 4,1592536	
Δ B. 326.	$\mathbf{S} \equiv 0.59$	$\mathbf{E} = -4.3$	
А. Морышки.	77. 34. 44,9	AB. 3,7338587	△ B. 324 m (bis).
В. Сяшкова.	70. 43. 19,8	BC. 4,0030395	
С. 12-я Верста.	31. 41. 55,3	AC. 3,9882647	
A 70 222 The			
Δ B. 326. (bis)	$\blacksquare = 0.59$	$\mathbf{E} = -4.3$. D 007 (11)
А. 12-я Верста.	31. 41. 55,3	AB. 3,9882403	△ B. 325 M (bis).
В. Морышки.	77. 34. 44,9	BC. 3,7338343	
С. Сяшкова.	70. 43. 19,8	AC. 4,0030151	
Δ B. 327.	$\mathbf{s}=$ 0,32	E = + 0.8	
А. Поклопная гора.	77. 36. 2,1	AB. 3,9973792	△ A. 166.
П. Морышки.	16. 29. 49,8	BC. 3,9882408	
С. 12-я Верста.	85. 54. 8,1	AC. 3,4517602	
Δ B. 327. (bis)	$\mathbf{S}\equiv0,32$	$\mathbf{E} = + 0.8$	
А. Морышки.	16. 29. 49,8	AB. 3,9882403	△ В. 325 и (bis).
В. 12-я Верста.	85. 54. 8,1	BC. 3,4517597	
С. Поклонна гора.	77. 36. 2,1	AC. 3,9973787	
Δ B. 328.	$\mathbf{S} \equiv 0.85$	E = +4.3	
А. Морышки.	55. 46. 45,5	AB. 3,9882465	△ В. 325, 326 п 327.
В. 12-я Верста.	58. 57. 16,1	BC. 3,9474768	
С. 10-я Верста.	65. 15. 58,4	AC. 3,9628936	

Вершины треугольника.	Исправленные уг.		
Δ B. 329.	5 = 0,67	$\mathbf{E} = + 3,1$	
А. Морышки.	39. 16. 55	,5 AB. 3,9973792	△ A. 166.
В. Поклонная гора.	64. 0. 48		
С. 10-я Верста.	76. 42. 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
or to a popular		,	
Δ B. 329. (bis)	$\mathbf{S} = 0.67$	$\mathbf{E} = + 3.1$	
	76. 44. 16		∧ R 298
А. 10-я Верста.			△ D. 920.
В. Морышки.	39. 16. 55 64. 0. 48		
С. Поклонная гора.	04. 0. 40	,5 AC. 5,5100520	
A			
Δ B. 330.	5 = 0.10		
А. 10-я Верста.	18. 23. 31		△ В. 329 и (bis).
В. Поклонная гора.	30. 11. 20		
С. Великіе луки.	131. 25. 8	8,3 AC. 3,6371243	
	,		
Δ B. 331.	$\mathbf{S} \equiv 0.55$		
А. Соммерсъ.	7. 36. 17	7,8 AB. 4,2841882	△ A. 172.
В. Лаунакэрге.	76. 40. 40	9,8 BC. 3,4080513	
С.*Мегги Пялусъ.	95. 43.	1,4 AC. 4,2745070	
Δ B. 332.	S = 0.25		
А. Верхній маякъ.	84. 11. 41	AB. 4,2763623	△ A. 180.
В. Соммерсъ.	3. 26. 5 4	BC. 4,2744369	
С.*Мегги Пялусъ.	92. 21. 2 4	1,2 AC. 3,0559542	
Δ B. 333.	$\mathbf{s} \equiv 0.26$	•	
А. Лаунакэрге.	•	8,8 AB . 3,9471029	△ A. 174.
В. Ротшкеръ.		BC. 3,9718814	Δ A. 174.
С.*Мегги Пялусъ.		6,6 AC. 3,4080622	
o. more mayob.	10. 23. 1	3,0 A.O. 3,4000022	
Δ B. 334.	$\mathbf{S} \equiv 0.12$	2	
А. * Мегги Пялусъ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,8 AB. 3,9718814	△ B. 333.
В. Ротшкеръ.		6,2 BC. 3,9851165	
С. Верхній маякъ.		5,0 AC. 3,0558555	
_		,	

		·
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 335.		
А. Лаунакэрге.	131. 46. 28,0	AB. 4,5629486 △ A. 176.
В.*Хальяль.	2. 51. 19,8	BC. 4,5832834
С.*Мегги Пялусъ.	45. 22. 12,2	AC. 3,4080568 △ B. 331 и 333.
Δ B. 336.		
А. Лаунакэрге.	148. 40. 59,7	AB. 4,4968182 △ A. 175.
В. * Махольмъ.	2. 16. 6,0	BC. 4,5263958
С.*Мегги Пялусъ.	29. 2. 54,3	AC. 3,4080568 △ B. 331 и 333.
Δ B. 337.	$\mathbf{s}=4^{''}_{,17}$	
А. Махольмъ.	106. 21. 18,0	AB. 4,0499732 △ A. 176.
В. Хальяль.	57. 19. 24,2	BC. 4,5832828
С. * Мегги Пялусъ.	16. 19. 17,9	AC. 4,5263953
Δ B. 338.	$\mathbf{S} = 1,11$	
А. Веретья.	32. 55. 5,3	AB. 4,2854151 △ A. 69.
В. Пруды.	23 25. 5,6	BC. 4,1002838
С.* Ново Уситовской.	123. 39. 49,1	AC. 3,9644033
Δ B. 339.	$\mathbf{S} = 0.84$	
А.*Псковъ.	33. 2. 33,4	AB. 4,0318648 △ A. 79.
В. Горка Зряковская.	87. 6. 29,6	BC. 3,8316020 *
С. Аклюдицкой.	59. 50. 57,0	AC. 4,0944430
Δ B. 340.	$\mathbf{S} \equiv 1,76$	
А.* Псковъ.	60. 34. 40,2	AB. 4,0318648 △ A. 79.
В. Горка Зряковская.	78. 51. 38,4	BC. 4,1588052
С. Пруды.	40. 33. 41,4	AC. 4,2105151
Δ B. 340. (bis)	S = 1,76	
А. Горка Зряковская.	78. 51. 38,4	AB. 4,1588129 △ A. 68.
В. Пруды.	40. 33. 41,4	BC. 4,2105228
С.*Псковъ.	60. 34. 40,2	AC. 4,0318725

Вершины треугольника.	Исправленные уг.	лы. Логариемы боковъ.	· Sale and Sale of Artificial Section (1997)
Δ B. 341.	5 = 0,74		
А.* Порховъ.	83. 38. 11	,5 AB. 4,0055604	△ A. 144.
В. Дубровна.	34. 5. 45	,4 BC. 4,0558693	
С. Березка.	62. 16. 3	,1 AC. 3,8071913	
Δ B. 342.	5 = 0.29	E = -1,7	
А. Березка.	150. 7. 17	AB. 4,0558693	△ B. 341.
В. Дубровна.	8. 11. 38	BC. 4,1856310	
С. Скугры.	21. 41. 4	,1 AC. 3,6421512	
		~	
Δ B. 343.	5 = 1,42		
А. Красная гора.	48. 15. 40	,5 AB. 4,0353802	△ A. 147 u (bis).
В. Средняя гора.	86. 29. 19	,8 BC. 4,0568574	
С.*Верхній мостъ.	45. 14. 5 9	,7 AC. 4,1831931	
Δ B. 344.	$\mathbf{s} \equiv 0.76$		
А. Средняя гора.	17. 38. 34	,9 AB. 4,2824971	△ А. 148 и (bis).
В. Пруды.	22. 35. 44	,0 BC. 3,9538487	
С.*Верхній мостъ.	139. 45. 41	,1 AC. 4,0568675	
Δ B. 345.	S = 1,53	$\mathbf{E} = -19,2$	
А. Веретья.	25. 43. 16		△ A. 149.
В. Мармышево.	52. 30. 4	,6 BC. 3,9344120	
С. Овсище.	101. 46. 39	,2 AC. 4,1964044	
Δ B. 446.	$\mathbf{s} = 0.65$	$\mathbf{E} = + 0.7$	
А. Филипова гора.	130. 56. 46	,3 AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.	31. 20. 2	,2 BC. 4,2130886	
С. Заклинье.	17. 43. 11	,5 AC. 4,0509789	
A 10 045			
Δ B. 347.	$\mathbf{S} = 0.23$		
А. Гажья.	8. 28. 42		△ A. 158.
В. Мон. Святогорскъ.	12. 21. 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
С.*Заклинье.	159. 10. 11	,9 AC. 3,9594617	10
			19

			•
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ	en and a section of the section of
Δ B. 348.	= 0.53	**************************************	
А. Филинова гора.	147. 22. 6,1	AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.	21. 44. 32,1	BC. 4,2738624	
С.*Бялой.	10. 53. 21,8	AC. 4,1107919	
Δ B. 349.	$\mathbf{S} = 0.47$	E = + 3,0	
А. Филипова гора.	16. 25. 19,0	AB. 4,0509789	△ B. 346.
В. Заклинье.	107. 15. 39,0	BC. 3,5821320	• , •
С. Бялой.	56. 19. 2,0	AC. 4,1107794	
Δ B. 350.	S = 0.18	E = + 2.9	
А. Бялой.	84. 38. 6,2	AB. 3,5821320	△ B. 349.
В. Заклинье.	50. 1. 12,4	BC. 3,7281422	
С. Зайчья гора.	45. 20. 41,4	AC. 3,6144307	
Δ B. 351.	6 - :0.00	TC - 1 0.0	page.
	S = 0.39	$\mathbf{E} = +3.0$	A ID 940 940
А. Бялой.	140. 57. 9,1	AB. 4,1107857	△ В. 348 и 349.
В. Филипова гора.С. Зайчья гора.	9. 8. 51,0 29. 53. 59,9	BC. 4,2124473 AC. 3,6144649	
о. оанчыя гора.	49. Jo. J9,9	AC. 5,0144049	
1 - 2-2			
Δ B. 352.	S = 1,09	$\mathbf{E} = + 0.6$	
А. Филипова гора.	33. 25. 50,8	AB. 4,1107857	△ В. 348 и 349.
В. Бялой.	75. 49. 37,2	BC. 3,8768891	-
С. Бугры.	70. 44. 32,0	AC. 4,1223684	
A 70 070			•
Δ B. 353.	$S \equiv 1,05$		
А.*Гора Судома.	44. 7. 13,8	AB. 3,8724212	△ A. 152.
В. Филипова гора.	112. 49. 53,9	BC. 4,1224046	
С. Бугры.	23. 2. 52,3	AC. 4,2442551	
Δ B. 354.	S = 1,03		
А. Филипова гора.	16. 33. 15,0	AB. 4,2124473	△ B. 351.
В. Зайчья гора.	110. 47. 52,7	BC. 3,7668474	
С. Загужье.	52. 38. 52,3	AC. 4,2828593	
•	•		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 355.	$\mathbf{s} = 0,27$		
А.*Бялой.	61. 3. 47,5	AB. 3,6144478	△ B. 350 m 351.
В. Зайчья гора.	80. 53. 51,3	BC. 3,7668100	
С. Загужье.	38. 2. 21,2	AC. 3,8192218	
Δ B. 356.	= 1,13	$\mathbf{E} = + 3^{''}_{,9}$	
А. Средняя гора.	27. 9. 14,7	AB. 4,2690052	△ A. 155.
В. Мон. Святогорскъ.	32. 28. 45,4	BC. 3,9924224	
С. Вревъ.	120. 21. 59,9	AC. 4,0630609	
Δ B. 357.	$\mathbf{S} = 1,25$		
А. Мон. Святогорскъ.	54. 29. 42,6	AB. 4,1299162	△ A. 155.
В. Мяглы.	45. 48. 0,6	BC. 4,0476253	
С.*Вревъ.	79. 42. 16,8	AC. 3,9924316	
Δ B. 358.	5 = 1,46	E = -0.0	
А. Мяглы.	55. 37. 50,4	AB. 4,0856902	△ A. 156.
В. Гора Ступкина.	63. 50. 24,0	BC. 4,0625405	•
С. Гора Святица.	60. 31. 45,6	AC. 4,0989343	
Δ B. 359.	S = 0.67		
Л. Гора Святица.	114. 41. 29,9	AB. 4,0625405	△ B. 358.
В.*Гора Ступкина.	19. 55. 53,5	BC. 4,1685759	
С. Лятина.	45. 22. 36,6	AC. 3,7428409	
	,		
Δ B. 360.	5 = 0.98	E = +4.8	
А. Гора Святица.	44. 53. 11,0	AB. 4,0625405	△ B. 358.
В. Гора Ступкина.	60. 43. 54,6	BC. 3,9275016	
С. Костева.	74. 22. 54,4	AC. 4,0195658	
A D 221			
Δ B. 361.	$\mathbf{S} = 1{,}13$	$\mathbf{E} = +1,1$	
А. Гора Святица.	45. 58. 18,8	AB. 4,0625405	△ B. 358.
В. Гора Ступкина.	68. 40. 34,3	BC. 3,9607592	
С. Баранова.	65. 21. 6,9	AC. 4,0732325	19*
			1.0

	140		
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 362.	$5=1^{''}_{,12}$		
А.*Гора Святица.	65. 42. 25,3	AB. 4,0625405	△ B. 358.
В. Гора Ступкина.	47. 19. 11,7	BC. 4,0583359	
С. Пономарева.	66. 58. 23,0	AC. 3,9649774	
Δ B. 363.	$\mathbf{S} = 0.44$	$\mathbf{E}=+\ 3.\overset{''}{9}$	
А. Гора Ступкина.	21. 21. 23,1	AB. 3,9607663	△ В. 361 и 364.
В. Баранова.	109. 59. 15,4	BC. 3,6465693	
С. Пономарева.	48. 39. 21,5	AC. 4,0582855	
Δ B. 364.	$\mathbf{S} = 0.59$	$\mathbf{E} = + 0.2$	
А. Гора Ступкина.	54. 20. 19,5	AB. 3,8054160	△ В. 312, 312 и 318.
В. Фалельева.	81. 51. 20,3	BC. 3,8749874	
С. Баранова.	43. 48. 20,2	AC. 3,9607734	
Δ B. 365.	$\mathbf{S} \equiv 0.55$	E = -2,2	
А. Гора Ступкина.	62. 17. 1,4	AB. 3,8054160	△ В. 311, 312 и 318.
В. Фалельева.	71. 52. 21,8	BC. 3,8967018	· · · · ·, · · - · ·
С. Костева.	45. 50. 36,8	AC. 3,9275218	
Δ B. 366.	S = 0.16	$\mathbf{E} = + 5.2$	
А. Пономарева.	33. 44. 25.8	AB. 3,6465693	△ B. 363.
В. Баранова.	94. 47. 14,8	BC. 3,4978247	Z D. 000.
С. Чурова.	51. 28. 19,4	AC. 3,7516757	
Δ B. 367.	6 - 0.20	TF 1 45	
А. Мон. Святогорскъ.	$\mathbf{S} \equiv 0.36$ 15. 33. 7,1	E = +4.5 AB. 4.1801848	A 150
В. Гажья.	15. 9. 8,0	BC. 3,9004158	△ A. 100.
С. Поляне.	149. 17. 44,9	AC. 3,8893786	
C. Hosimic.	143. 17. 44,3	AU. 9,3399130	
Δ B. 368.	S = 0.13	$\mathbf{E} = +2,3$	
А. Загужье.	34. 3. 7,4	AB. 3,7668287	△ В. 354 и 355.
В. Зайчья гора.	33. 28. 14,1	BC. 3,5492884	
С. Кашинъ островъ.	112. 28. 38,5	AC. 3,5426947	

107	Donative and an armina	Исправленные углы.	Логапиемы боковъ.	.can .c
JIC	Вершины треугольника.	-	$\mathbf{E} = + 6\overset{''}{,4}$	
	Δ B. 369.			
A. (Степулиха.	30. 37. 42,4	AB. 4,1353285	△ A. 159.
B. I	'ажья.	30. 6. 3,3	BC. 3,9017701	
C. J	Годино.	119. 16. 14,3	AC. 3,8949449	
	Δ B. 370.	$S \equiv 0,24$		
A. J	Годино.	105. 50. 58,0	AB. 3,9017701	△ B. 369.
B. I	`яжья.	16. 46. 52,0	BC. 3,9595402	
C.* 3	ваклинье.	57. 22. 10,0	AC. 3,4368441	
	Δ B. 371.	$\mathbf{S} \equiv 2,93$	E = -4.7	
A. C	тепулиха.	29. 12. 35,5	AB. 4,3896800	△ A. 161 и (bis).
В. Т	ора Судома.	59. 53. 11,7	BC. 4,0781626	
C. Δ	(обривицы.	90. 54. 12,8	AC. 4,3267672	
	Δ B. 372.	3 = 3,59		
A.* C	тепулиха.	28. 46. 5,3	AB. 4,3896800	△ A. 161 и (bis).
в. г	ора Судома.	83. 47. 0,2	BC. 4,1066121	
C. I	ора Загорье.	67. 26. 54,5	AC. 4,4216652	
	Δ B. 373.	$\mathbf{S}\equiv 0.72$	$\mathbf{E} = +2.7$	
А. Д	[обровицы.	86. 50. 54,9	AB. 4,0781626	△ B. 371.
В. Г	ора Судома.	23. 53. 48,0	BC. 4,1066172	
С. Т	'ора Загорье.	69. 15. 17,1	AC. 3,7148243	
	Δ B. 374.	S = 2,10	E = + 3.0	
Α. Γ	орка Вязовская.	49. 43. 12,2	• •	△ A. 164.
B. I	Целканиха.	98. 17. 35,3	BC. 4,2108341	
C. B	асагоръ.	31. 59. 12,5	AC. 4,3238042	
	A			
	Δ B. 374. (bis)	5 = 2,10	$\mathbf{E} = + 3.0$	
	Целканиха.	98. 17. 35,3	AB. 4,2107882	△ A. 181.
	асагоръ.	31. 59. 12,5	BC. 4,3237583	
C. I	орка Вязовская.	49. 43. 12,2	AC. 4,0523732	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 375.	$\mathbf{S}=1,^{''}\!\!22$	$\mathbf{E} = + 0, 7$	
А. Починки.	63. 30. 19, ²	AB. 4,0256599	△ A. 182.
В. Касагоръ.	60. 24. 27,7	BC. 4,0584531	
С. Хвирюки.	56. 5. 13,1	AC. 4,0459419	
Δ B. 376.	$\mathbf{S} = 0.54$		
А. Починки.	33. 35. 43,4	AB. 4,0256599	△ A. 182.
В.*Касагоръ.	48. 33. 54,3	BC. 3,7727178	1 1 102°
С. Ильенки.	97. 50. 22,3	AC. 3,9046300	
Δ B. 377.	$\mathbf{S} = 1,31$	$\mathbf{E} = + 0.7$	
А. Павлово.	40. 54. 24,3	AB. 4,2212418	△ A. 185.
В. Починки.	37. 45. 5,4	BC. 4,0459352	
С. Хвирюки.	101. 20. 30,3	AC. 4,0167270	
Δ B. 378.	S=2,25		
А. Соминское гребло.	32. 43. 52,0	AB. 4,3129243	△ А. 186 и 187.
В. Починки.	58. 23. 31,3	BC. 4,0459617	_ 137 200, 12 1011
С.* Хвирюки.	88. 52. 36,7	AC. 4,2432709	
Δ B. 379.	$\mathbf{S} = 1,56$	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Горка Вязовская.	44. 1. 7,5	AB. 4,0690731	△ A. 183.
В. Починки.	90. 51. 11,5	BC. 4,0605380	△ M. 100.
С. Ботвино.	45. 7. 41,0	AC. 4,2185714	
Δ B. 380.	5 = 0.69	$\mathbf{E} = -0.9$	
А. Павлово.	70. 44. 21,1		△ A. 186.
В. Соминское гребло.	57. 6. 11,9	B.C. 3,9637488	
С. Ботвино.	52. 9. 27,0	AC. 3,9128634	
Δ B. 381.	S = 2,04	$\mathbf{E} = -2,7$	
А. Городище.	49. 32. 20,7	AB. 4,1592332	^ A. 184 w 187.
В. Починки.	57. 42. 23,0	BC. 4,0605085	
С. Ботвино.	72. 45. 16,3	AC. 4,1062320	

	202	•	
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 382.	$\mathbf{S} \equiv 1,13$	$\mathbf{E} = + 2, \mathbf{\hat{z}}$	
А. Городище.	103. 48. 3,2	AB. 3,8975061	△ A. 184.
В. Горка Вязовская.	48. 34. 23,8	BC. 4,2185507	
С. Ботвино.	27. 37. 33,0	AC. 4,1062200	
			¥
Δ B. 383.	$S \equiv 1,17$	E = + 0.8	
А. Соминское гребло.	34. 59. 41,1	AB. 4,2825354	△ A. 187 и (bis).
В. Городище.	24. 24. 1,5	BC. 4,1062185	
С. Ботвино.	120. 36. 17,4	AC. 3,9637509	
Δ B. 384.	S = 0.99	E = +1,1	
А. Починки.	26. 34. 24,6	AB. 4,2212418	△ A. 185.
В. Павлово.	38. 56. 43,3	BC. 3,9127969	
С. Ботвино.	114. 28. 52,1	AC. 4,0605137	
	·		
Δ B. 385.	S = 1,51	$\mathbf{E} = + 1.8$	
А. Подъизвозъ.	63. 50. 33,0	AB. 4,0788915	△ A. 188.
В. Городище.	58. 43. 6,3	BC. 4,1062328	
С. Ботвино.	57. 26 20,7	AC. 4,0849329	
	,		
Δ B. 386.	S = 1,15	$\mathbf{E} = -0.8$	
А. Соминское гребло.	71. 7. 25,6	AB. 4,0594430	△ A. 188.
В. Подъизвозъ.	45. 42. 38,6	BC. 4,0849173	
С. Ботвино.	63. 9. 55,8	AC. 3,9637312	
Δ B. 387.	S = 0.97	E = -0.5	
А. Павлово.	79. 51. 9,4	AB. 3,9128302	△ B. 380 u 384.
В. Ботвино.	58. 10. 3,1	BC. 4,0806419	
С. Хвирюки.	41. 58. 47,5	AC. 4,0167003	
A			
Δ B. 388.	5 = 1,23		
А. Соминское гребло.	40. 9. 31,7	AB. 3,9637436	△ В. 380, 383 и 386.
В. Ботвино.	110. 19. 29,3	BC. 4,0806833	
С.*Хвирюки.	29. 30. 59,0	AC. 4,2432672	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 389.	$\mathbf{S} = 0,51$	$\mathbf{E} = + 7^{''}, 2$	
А. Починки.	29. 54. 33,9	AB. 3,9046300	△ B. 376.
В. Ильенки.	106. 10. 7,7	BC. 3,7612521	
С. Хвирюки.	43. 55. 18,4	AC. 4,0459462	
Δ B. 389. (bis)	$S \equiv 0.51$	$\mathbf{E} = +7.2$	
А. Хвирюки.	43. 55. 18,4		△ B. 375, 377 m 378.
В. Починки.	29. 54. 33,9	BC. 3,9046301	,
С. Ильенки:	106. 10. 7,7	AC. 3,7612522	
Δ B. 390.	S = 1,33	$\mathbf{E} = +1.3$	
А. Ботвино.	56. 18. 47,7	AB. 4,0605201	△ В. 379, 381 и 384.
В. Починки.	64. 19. 30,5	BC. 4,0459858	,
С. Хвирюки.	59. 21. 41,8	AC. 4,0806730	
Δ B. 390. (bis)	S = 1,33	E = + 1.3	
А. Починки.	64. 19. 30,5	AB. 4,0459463	△ B. 375, 377, 378 II
В. Хвирюки.	59. 21. 41,8	BC. 4,0806335	389.
С. Ботвино.	56. 18. 47,7	AC. 4,0604806	
		*	
Δ B. 391.	$\mathbf{S} = 3,06$	E = + 6.7	
А. Касагоръ.	35. 15. 17,8	AB. 4,2741502	△ A. 190.
В. Будница.	94. 38. 58,6	BC. 4,1506283	
С. Мъховое.	50. 5. 43,6	AC. 4,3878586	
Δ B. 392	S = 0.96	E = + 7.9	
А. Касагоръ.	12. 30. 58,1	AB. 4,1948022	△ A. 197.
В. Гнилово.	147. 6. 36,0	BC. 3,9889309	
С. Мъховое.	20. 22. 25,9	AC. 4,3878648	
A p 202		-	
Δ B. 392. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0.96$	$\mathbf{E} = + 7.9$	
А. Гнилово.	147. 6. 36,0	AB. 3,9889263	△ A. 199.
В. Мъховое.	20. 22. 25,9	BC. 4,3878602	
С. Касагоръ.	12. 30. 58,1	AC. 4,1947976	

	Вершины треугольника.	Исправленные уг.	лы. Логариемы бековъ.	
	Δ B. 393.	= 0,79	$\mathbf{E} = -4,2$	
Α.	.Гнилово.	109. 53. 12	,6 AB. 3,8726079	△ A. 197.
	Будница.	40. 23. 29	,0 BC. 4,1506082	
	Мъховое.	29. 43. 18	,4 AC. 3,9888898	ia
	Δ B. 393. (bis)	$\mathbf{S} = 0.79$	E = -4.2	
A.	Мъховое.	29. 43. 1 8.	,4 AB. 3,9889263	△ A. 199.
В.	Гнилово.	109. 53. 12	,6 BC. 3,8726344	
C.	Будница.	40. 23. 29	,0 AC. 4,1506347	
	Δ B. 394.	S = 0.42	E = + 1,9	
A.	Будница.	16. 59. 24	,8 AB . 3,9398039	△ A. 195.
B.	Рыжаковская.	139. 24. 9	,0 BC. 3,8029318	
$\mathbf{C}_{\mathbf{t}}$	Мъховое.	23. 36. 26	,2 AC. 4,1506471	
	Δ B. 394. (bis)	S=0,42	$\mathbf{E} = + 1.9$	
A.	Рыжаковская.	139. 24. 9	,0 AB. 3,8029260	△ A. 199.
В.	Мъховое.	23. 36. 26	BC. 4,1506413	
C.	Будница.	16. 59. 24	,8 AC. 3,9397981	
			_	
	Δ B. 395.	= 0.43	E = + 0.0	
A.	Мъховое.	43. 13. 52	,7 AB. 3,8029260	△ A. 199.
В.	Рыжаковская.	89. 4. 57	,6 BC . 3,7696631	
C.	Плитки.	47. 41. 9	,7 AC. 3,9339516	
	Δ B. 396.	S = 0.61	II = + 3,3	
A.	Терешенки.	69. 5. 8	,8 AB. 3,8992315	△ A. 200.
В.	Мъховое.	51. 19. 41	,9 BC. 3,9339289	
C.	Плитки.	59. 35. 9	,3 AC. 3,8560342	
	Δ B. 397.	5 = 0.49	E = -0.2	
A		Í	5 AB. 3,9766535	A 196
	Рыжаковская. Лисьи ямы.	38. 21. 38		11. EVV.
	Плитки.	91. 32. 14		
0.	плитки.	JI. JZ. 14	,0 1,1000214	20

Вершины треуголь			e ini dia gaja da na ja
Δ B. 398.	5 = 0,47	$\mathbf{E} \pm + 0.5$	
А. Терешенки.	32. 11, 15,1	AB. 4,0231099	△ А. 200 и 201.
В. Рыжаковская.	40. 32. 21,3	BC. 3,7696283	
С. Плитки.	107, 16, 23,6	AC. 3,8560446	
Δ B. 399.	$\mathbf{S} = 1,43$	E = +3.4	
А. Гора.	22. 19. 19,3		△ A. 202.
В. Терешенки.	66. 5. 6,8	•	
С. Плитки.	91. 35. 33,9	*	
Δ B. 400.	$\mathbf{S} = 1,36$	$\mathbf{E} = +2,3$	
А. Лисьи ямы.	85. 35. 12,3	AB. 4,2106453	△ A. 202.
В. Гора.	24. 48. 56,0	BC. 4,2374920	A. 202,
С. Плитки.	69. 35. 51,7	AC. 3,8617190	
Δ B. 401.	$\mathbf{S} = 0.79$	$\mathbf{E} = + 1.9$	
А. Мутовозова.	30. 3. 52,8	AB. $4,0762086$	△ A. 193.
В. Шахворская.	71. 22. 50,7	BC: 3,7847498	△ A. 195.
С. Черкасово.	78. 33. 16,5	AC. 4,0615850	
Δ B. 402.	$\mathbf{S} = 0.42$	$\mathbf{E} = + 0.6$	
А. Шахворская.	47. 6. 40,5	AB. 3,9126046	△ A. 193.
В. Ровняги.	47. 54. 54.9	BC. 3,7791903	△ A. 195.
С. Черкасово.	84. 58. 24,6	AC. 3,7847722	
Δ B. 403.	$\mathbf{S}=1,17$	E = -1.0	
А. Ровняги.	67. 25. 24,9	AB. 4,2599721	△ A. 194.
В. Буката.	19. 15. 59,4	BC. 4,2260646	△ M; 101;
С. Черкасово.	93. 18. 35,7	AC. 3,7791542	
Δ B. 404.	$\mathbf{S} = 0.48$	E = +4.0	
А. Будница.	130. 39. 24,4	AB . 3,8603319	△ A. 194.
П. Буката.	25. 2. 37,5	BC. 4,1259835	,
С. Гнилово.	24. 17. 58,1	AC. 3,8726145	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	не углы.	Логариомы боковъ.	aall 10		
Δ B. 404. (bis)	S	= 0	,48	$\mathbf{E} = + 4,0$			
А. Гнилово.	24.	17.	58,1	AB. 3,8726079	△ A.	197.	
В. Будница.	130.	39.	24,4	BC. 3,8603253			
С. Буката.	25.	2.	37,5	AC. 4,1259769		4 8 8	
Δ B. 405.	4	= 0	,86	$\mathbf{E} = -2,2$. •	
А. Буката.	35.	18.	48,0	AB. 3,9819484	\triangle A	. 195.	
В. Рыжановская.	99.	39.	2,4	BC. 3,8941543			
С. Гнилово.	45.	2.	9,6	AC. 4,1260007			
Δ B. 405. (bis)	S	= 0	,86	E = -2,2			
А. Рыжаковская.	99.	39.	2,4	АВ. 3,8941308	\triangle A	. 198 и	(bis).
В. Гнилово.	45.	2.	9,6	BC. 4,1259772			
С. Буката.	35.	18.	48,0	AC. 3,9819249			
Δ B. 406.	S	= (0,94	$\mathbf{E} = -0.5$			
А. Рыжаковская.	81.	24.	38,0	AB. 3,9398039	\triangle A	. 195.	
В. Будница.	52.	7.	1,2	BC. 4,0745414			
С. Лисьи ямы.	46.	28.	20,8	AC. 3,9766636			
Δ B. 406. (bis)	S	= (0,94	$\mathbf{E} = -0.5$			
А. Лисьи ямы.	46.	28.	20,8	AB. 3,9766535	\triangle A	. 196.	
В. Рыжаковская.	81.	24.	38,0	BC. 3,9397938			
С. Будница.	52.	7.	1,2	AC. 4,0745313			
Δ B. 407.	s	= :	1.60	L = + 1.8			
А. Терешенки.	16.		34,6	AB. 4,2763061	\triangle A	. 202.	
В. Гора.	131.		37,6	BC. 3,9912303			
С. Войтово.	32.	13.	47,8	AC. 4,4223591			
Δ B. 408.	S	= :	2,48				
А. Терешенки.	25.	55.	19,6	AB. 4,2763061	\triangle A	202.	
В. Гора.	111.	28.	13,3	BC. 4,0863644			
С.* Каралево.	42	36	27,1	AC. 4,4145014		20*	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логаризмы боковъ.
Δ B. 409.	S = 0.48	$\mathbf{E} = + 4, 0$
А. Гора.	20. 14. 24,0	△AB. 3,9912303 △ B. 408.
В. Войтово.	111. 18. 32,0	BC. 3,6561197
С. Каралево.	48. 27. 4,0	AC. 4,0863481
Δ B. 409. (bis)	8 = 0.48	$\mathbf{E} = +4.0$
А. Каралево.	48. 27. 4,0	AB. 4,0863644 △ B. 409.
В. Гора.	20. 14. 24,0	BC. 3,9912466
С. Войтово.	111. 18. 32,0	AC. 3,6561360
Δ B. 410.	5 = 1,36	
А. Терешенки.	9. 51. 44,0	AB. 4,4223591 △ B. 408.
В. Войтово.	79. 4. 44,0	BC. 3,6561387
С.*Каралево.	91. 3. 32,0	AC. 4,4144957
Δ B. 410. (bis)	S = 1,36	
А.* Каралево.	91. 3. 32,0	AB. 4,4145014 △ B. 409.
В. Терешенки.	9. 51. 44,0	BC. 4,4223648
С. Войтово.	79. 4. 44,0	AC. 3,6561444
Δ B. 411.	$\mathbf{S} \equiv 0.52$	$\mathbf{E} = -0.6$
А. Бардины.	40. 0. 34,7	AB. 4,2125116 △ A. 203.
В. Терешенки.	11. 59. 10,4	BC. 4,1241585
С. Выгоры.	128. 0. 14,9	AC. 3,0333913
Δ B. 412.	$\mathbf{S} \equiv 0.38$	$\mathbf{E} = + 0.9$
А. Телятникова.	32. 5. 14,8	AB. 3,7850614 △ A. 204.
В. Бардины.	99. 2. 45,6	BC. 3,6334313
С. Выгоры.	48. 51. 59,6	AC. 3,9027273
Δ B. 413.		
	$\mathbf{S} \equiv 0.34$	$\mathbf{E} = +3.0$
А. Выгоры.	106. 16. 22,7	AB. 3,6334113 △ B. 412 u 413.
В. Вардины.	47. 13. 41,9	BC. 3,9662199
С. Любашинское.	26. 29. 55,4	AC. 3,8496381

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
	= 0.40	$\mathbf{E} = + 1,9$	
Δ D. 414.			
А. Терешенки.	21. 14. 14,2	AB. 4,1241585	△ B. 412.
В. Выгоры.	21. 43. 50,8	BC. 3,8496207	
С. Любашинское.	137. 1. 55,0	AC. 3,8591251	
Δ B. 415.	5 = 0.46	II = -4,4	
А. Кажухи.	60. 48. 22,2	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Терешенки.	76. 6. 10,3	BC. 3,8591736	
С. Любашинское.	43. 5. 21,5	AC. 3,9052729	
Δ B. 416.	$\blacksquare = 0.23$	E = + 1.6	
А. Кажухи.	95. 7. 46,3	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Терешенки.	30. 2. 46,7	BC. 3,8385091	
С. Щелбово.	54. 49. 27,0	AC. 3,5398293	
Δ B. 417.	S = 0.18	E = + 3,1	
А. Кажухи.	34. 19. 23,5	AB. 3,9052729	△ B. 416.
В. Любошинское.	20. 40. 53,8	BC. 3,7430545	,
С. Щелбово.	124. 59. 42,7	AC. 3,5398724	
Δ B. 417. (bis)	5 = 0.18	E = + 3.1	
А. Щелбово.	124. 59. 42,7	AB. 3,5398293	△ B. 417.
В. Кажухи.	34. 19. 23,5	BC. 3,9052298	
С. Любошинское.	20. 40. 53,8	AC. 3,7430114	
Δ B. 418.	$\mathbf{S} \equiv 0.41$	$\mathbf{E} = -2.5$	
А. Терешенки.	46. 3. 27,3	AB. 3,8591494	△ В. 415 и 416.
В. Любошинское.	63. 46. 13,9	BC. 3,7430468	Z D. 110 H 110
С. Щелбово.	70. 10. 18,8	AC. 3,8384992	
A	,		
Δ B. 418. (bis)	$\mathbf{S} \equiv 0,41$	E = -2,5	
А. Любошинское.	63. 46. 13,9	AB. 3,7430330	△ B. 418 u (bis).
В. Щелбово.	70. 10. 18,8	BC. 3,8384854	
С. Терешенки.	46. 3. 27,3	AC. 3,8591356	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	and the second of the second of
Δ B. 419.	$\mathbf{S} = 0, 12$	$\mathbf{E} = -0.6$	
А. Фалельева.	9. 58. 59,5	AB. 3,8749874	△ B. 364.
Е. Баранова.	100. 58. 37,2	BC. 3,1436672	
С. Костева.	69. 2. 23,3	AC. 3,8967005	Romania de la 19
Δ B. 419. (bis)	$\mathbf{S} = 0.12$	$\mathbf{E} \equiv -0.6$	
А. Костева.	69. 2. 23,3	AB. 3,8967018	△ B. 365.
В. Фалельева.	9. 58. 59,5	BC. 3,8749887	
С. Баранова.	100. 58. 37,2	AC. 3,1436685	
Δ B. 420.	$\mathbf{S} = 0.04$		
А. Тарасова.	120. 40. 30,2	AB. 4,0483372	△ A. 158.
В. Гажья.	26. 52. 19,2	BC. 4,2532171	
С.* Смагино.	32. 27. 10,6	AC, 3,9738183	
Δ B. 421.	$\mathbf{S} = 0.96$		
А. Тарасова.	47. 9. 22,9	AB. 4,0820818	△ A. 224.
В. Подъизвозъ.	50. 34. 28,2	BC. 3,9512769	
С.* Смагино.	82. 16. 8,9	AC. 3,9739182	
Δ B. 422.	S=1,17		
А. Подъизвозъ.	82. 53. 9,9	AB. 4,0594430	△ A. 188.
В. Соминское гребло.	40. 33, 58,9	BC. 4,1347418	
С.* Смагино.	56. 32. 51,2	AC. 3,9512307	
Δ B. 423.	$\mathbf{S} = 0.73$		
А. Тарасова.	80. 52. 57,0	AB. 4,0820818	△ A. 224.
В. Подъизвозъ.	40. 26. 27,0	BC. 4,1760687	
С.* Афонасьевская.	52. 40. 36,0	AC. 4,0417270	
Δ B. 424.	$\mathbf{S} \equiv 0.73$		
А. Подъизвозъ.	13. 42. 35,9	AB. 4,2476933	△ A. 223.
В. Пещанка.	48. 45. 38,0	BC. 3,6746423	
С.*Афонасьевская.	117. 31. 46,1	AC. 4,1760762	

Вершины треугольника.	Исправ	денны	е углы.	Логариемы боковъ	
Δ B. 425.	· S	= 0	,59	1,704	
А. Иещанка.	37.	30.	18,2	AB. 4,2578418	△ A. 223.
В. Соминское гребло.	11.	10.	51,9	BC. 4,1666386	
С.*Вздыхалинка. (около		18.	49,9	AC. 3,6697427	
Себежа).					
Δ B. 426.	S	= 0	,76	•	
А. Пещанка.	116.	45.	13,7	AB. 4,1955674	△ A. 224.
В. Тарасова.	13.	11.	46,7	BC. 4,2618231	
С.*Вздыхалинка.	50.	2.	59,6	AC. 3,6694796	
Δ B. 427.	S	<u> </u>	2,43	,	
А. Лелева,	35.	56.	34,1	AB. 4,3677326	△ A. 229 и (bis).
В. Пещанка.	39.	48.	12,7	BC. 4,1499338	
С.*Литовая.	104.	15.	13,2	AC. 4,1875989	
Δ B. 428.	S	= 1	,42	$\mathbf{E} = -6^{''},5$	
А. Лелева.	22.	29.	39,9	AB. 4,2318272	△ A. 230.
В. Высокая.	92.	38.	57,2	BC. 3,8577983	
С. Замокъ.	64.	51.	22,9	AC. 4,2745964	
Δ B. 428. (bis)	S	= 1	,42	$\mathbf{E} = -6.5$	
А. Высокая.	92.	38.	57,2	AB. 3,8577047	△ А. 240 и 241.
В. Замокъ.	64.	51.	22,9	BC. 4,2745028	
С. Лелева.	22.	29.	39,9	AC. 4,2317336	
	,				
Δ B. 429.	S	= 2	,58		
А. Замокъ.	52.	47.	50,8	AB. 4,2745371	△ B. 428 n 430.
В. Лелева.	50.	29.	21,2	BC. 4,1875080	
С.* Литовая.	76.	42.	48,0	AC. 4,1736593	
A TD 430					```
Δ B. 430.		= 1	-	$\mathbf{E} = +4.0$	
А. Замокъ.	28.		23,1	AB. 4,1913514	△ A. 214 m (bis).
В. Скурскаль.	96.	48.	15,7	BC. 3,9509617	
С. Лелева.	55.	4.	21,2	AC. 4,2745325	

Вершины треугольника.	Исправленны	іе углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 430. (bis)	S = 1	i,59	$\mathbf{E} = + 4, 0$	
А. Скурскаль.	96. 48.	15,7	AB. 3,9509458	△ A. 239.
В. Лелева.	55. 4.	21,2	BC. 4,2745166	
С. Замокъ.	28. 7.	23,1	AC. 4,1913355	
Δ B. 431.	$\mathbf{s} = 2$	2,22		
А. Скурскаль.	71. 45.	8,8	AB. 4,2421109	△ А. 239 и 241.
В. Высокая.	38. 28.	11,5	BC. 4,2473343	
С. Прейзма.	69. 46.	39,7	AC. 4,0636043	
Δ B. 431. (bis)	$\mathbf{S} = 2$	2,22		
А. Прейзма.	69. 46.	•	AB . 4,0636151	△ A. 242.
В. Скурскаль.	71. 45.	8,8	BC. 4,2421217	
С.*Высокая.	38. 28.	11,5	AC. 4,2473451	
A ** 400				
Δ B. 432.	$\mathbf{s} = 0$	*	$\mathbf{E} = +4.8$	
А. Скурскаль.		37,9	AB. 4,0636151	
В. Прейзма.	131. 8.		BC. 3,9859175	
С. Бришки.	26. 45.	8,0	AC. 4,2871476	
Δ B. 432. (bis)	$\mathbf{s} \equiv 0$,9 7	$\mathbf{E} = +4.8$	
А. Прейзма.	131. 8.	14,1	AB . 3,9858614	△ А. 245 и 246.
В. Бришки.	26. 45.	8,0	BC. 4,2870915	
С. Скурскаль.	22. 6.	37,9	AC. 4,0635590	
Δ B. 433.	S = 1	.83	E = -3.3	
А. Иковники.	95. 17.		AB. 4,1913496	△ A. 243.
В. Скурскаль.	31. 42.	-	BC. 4,2871218	
С. Бришки.		16,0	AC. 4,0095911	
Δ B. 433. (bis)	S = 1	.,83	$\mathbf{E} = -3.3$	
А. Бришки.	53. 0.	16,0	AB. 4,0096024	Δ A. 246 m (bis.)
В Иковники.	95. 17.	24,6	BC. 4,1913609	
С. Скурскаль.	31. 42.	19,4	AC. 4,2871331	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 434.	$\mathbf{S} \equiv 3,32$	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
А. Иковники.	103. 9. 42,9	AB. 4,0096024	Δ A. 246 II (bis).
В. Бришки.	59. 10. 8,8	BC. 4,5158581	
С.*Гайзекальне.	17. 40. 8,3	AC. 4,4612525	
			,
Δ B. 435.	$\mathbf{S} \equiv 1,81$		
А. Азеркальне.	124. 59. 3,1	AB . 4,3706061	△ A. 247.
В. Иковники.	13. 20. 1,3	BC. 4,4612347	
С.*Гайзекальне.	41. 40. 55,6	AC. 3,9106870	, ·
	·*·	.,	
Δ B. 436.	8 = 2,65	$\mathbf{E} \equiv -1,0$	
А. Азеркальне.	106. 54. 34,6	AB. 4,4696948	△ A. 247.
В. Бришки.	13. 44. 21,6	BC. 4,5158467	
С. Гайзекальне.	59. 21. 3 ,8	AC. 3,9107144	
,			
Δ B. 436. (bis)	S = 2,65	$\mathbf{E} = -1.0$	4
А. Гайзекальне.	59. 21. 3,8	AB. 3,9107518	△ A. 249.
В. Азеркальне.	106. 54. 34,6	BC. 4,4697322	
С. Бришки.	13. 44. 21,6	AC. 4,5158841	
Δ B. 437.	$S \equiv 3,64$	E = -1.8	
А. Бришки.	27. 5. 35,9	AB. 4,3250930	△ A. 248.
В. Пудокальне.	118. 21. 2,8	BC. 4,2297809	¥
С. Гайзекальне.	34. 33. 21,3	AC. 4,5158596	
Δ B. 437. (bis)	5 = 3,64	E = -1.8	
А. Пудокальне.	118. 21. 2 ,8	AB. 4,2297585	△ A. 249.
В. Гайзекальне.	34. 33. 21,3	BC. 4,5158372	•
С. Бришки.	27. 5. 35,9	AC. 4,3250706	
A D 490	00		
Δ B. 438.	$S \equiv 1.92$	ATP 0.0454400	A 045
А. Бришки.	117. 17. 49,2	AB. 3,9454402	△ A. 245.
В. Канкули.	45. 44. 56,3	BC. 4,4211701	
С.*Пудокальне.	17. 17. 14,5	AC. 4,3250563	21

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ
Δ B. 438. (bis)	S = 1,92	
А.* Пудокальне.	17. 17. 14,5	AB. 4,3250930 △ A. 248.
В. Бришки.	117. 17. 49,2	BC. 3,9454769
С. Канкулн.	45. 24. 56,3	AC. 4,4212068
Δ B. 439.	$\mathbf{S} = 2,06$	$\mathbf{E} = -1,0$
А. Гайзекальне.	38. 46. 42,7	AB. 4,2297585 △ A. 249.
В. Пудокальне.	69. 41. 11,5	BC. 4,0495040
С. Доберскальне.	71. 32. 5,8	AC. 4,2248272
Δ B. 439. (bis)	$\mathbf{S} = 2,06$	$E \equiv -1,0$
А. Доберскальне.	71. 32. 5,8	AB. 4,2248494 △ A. 251.
В. Гайзскальне.	38. 46. 42,7	BC. 4,2297807
С. Пудокальне.	61. 41. 11,5	AC. 4,0495262
Δ B. 440.	S = 0.39	$\mathbf{E} = -0.6$
А. Крейцбургъ.	123. 4. 49,0	AB. 3,7870875 △ A. 251.
В. Доберскальне.	29. 39. 53,9	BC. 4,0494674
С. Пудокальне.	27. 15. 17,1	AC. 3,8208133
Δ B. 440. (bis)	S = 0.39	$\mathbf{E} \equiv -0.6$
А. Пудокальне.	27. 15. 17,1	AB. 3,8208945 △ A. 250.
В. Крейцбургъ.	123. 4. 49,0	BC. 3,7871687
С. Доберскальне.	29. 39. 53,9	AC. 4,0495486
Δ B. 441.	$\mathbf{S} = 0.77$	
А. Азеркальне.	68. 17. 32,1	AB . 3,9107518 △ A . 249.
В. Гайзекальне.	59. 19. 25,5	BC. 3,9800155
С.*Кангаркальне.	52. 23. 2,4	AC. 3,9464919
Δ B. 442.	$\mathbf{S} = 1,27$	
А. Азеркальне.	41. 32. 40,1	AB. 3,9107518 △ A. 249.
В. Гайзекальне.	117. 47. 56,0	BC. 4,1849094
С.*Елькаскальне.	20. 39. 23,9	AC. 4,3100061

Вершины треугольника.	Исправлен	ные углы.	Логариомы боковъ.	
Δ B. 443.	S =	: 1,45		
А. Гайзекальне.	53. 1	, ,,	AB. 4,2248494	△ A. 251.
в. Доберскальне.	33. 49	1	BC. 4,1288330	
с.* Сестукальне.	92. 5		AC. 3,9710633	
C. Cery manifer	<u>.</u> .	,	,	
Δ B. 444.	8 =	: 3,13		
А. Высокая.		5. 45,7	AB. 4,3429664	△ A. 230.
В. Пещанка.	36. 39	2. 34,5	BC. 4,3163585	
С.* S. конецъ базиса D.	77.	1. 39,5	AC. 4,1290209	
,				
Δ B. 444. (bis)	-5 =	3,13		
А.* S. конецъ базиса D.		1. 39,8	AB. 4,1290321	△ A. 235.
В. Высокая.	66. 2	5. 45,7	BC. 4,3429776	. 17
С. Пещанка.	36. 3	2. 34,5	AC. 4,3163697	
Δ B. 445.	8 =	0,32		
А. Замокъ.	112.	3. 41,1	AB. 3,6997733	△ A. 240.
В. Конушки.	37.	6. 50,8	BC. 3,9571335	
С.* Пута.	30. 4	9. 28,1	AC. 3,7707644	
Δ B. 446.	S =	= 1,46		
А. Замокъ.		7. 27,7	AB. 4,2321012	△ A. 244.
В. Канкули.	55.	9. 27,3	BC. 3,9563480	
С.* Аглонь.	92. 5	5,0	AC. 4,1468503	
Δ B. 447.	S =	2, 58		
А. Канкули.	92.	1. 11,5	AB. 4,2321012	△ A. 244.
В. Замокъ.	36. 4	13. 58,0	BC. 4,3398171	
С.*Пустошка.	51. 3	14. 50,5	AC. 4,1168490	
Λ				
Δ B. 448.		= 2 ,39	$\mathbf{E} = +1,1$	
А. Степулиха.		22. 4,6	AB . 4,3896800	△ A. 161 n (bis).
В. Гора Судома.		53. 12,0	BC. 4,1704603	
С.* Ашева.	110.	14. 43,4	AC. 4,1761541	21*
				21

	101		
Вершины треугольника.		Логариомы боковъ.	and the applications of the
Δ B. 449.	=2,09	$\mathbf{E} = -4,6$	
А. Крутая гора.	63. 11. 7,1	AB. 4,1319448	△ В. 278, 281 и 286.
В. Степулиха.	63. 5. 56,0	BC. 4,1761541	
С. Ашева.	53. 42. 56,9	AC. 4,1758224	
Δ B. 450.	$\mathbf{S} \equiv 0.57$	E = +10.6	
А. Крутая гора.	54. 1. 8,4	AB. 4,1758224	△ B. 449.
В. Ашева.	14. 44. 29,6	BC. 4,1144339	
С. Ополье.	111. 14. 22,0	AC. 3,6119902	
Δ B. 451.	$\mathbf{s} \equiv 0,39$	E = -1.4	
А. Гора Додина.	27. 20. 54,8	AB. 3,9293605	△ В. 282, 283 и 287.
П . Крутая гора.	80. 6. 47,6	BC. 3,6120431	
С. Ополье.	72. 32. 17,6	AC. 3,9433517	
Δ B. 452.	$\mathbf{S} = 0.18$	E = +3.5	
А. Ополье.	125. 22. 35,2	AB. 3,6120167	△ В. 450 и 451.
В. Крутая гора.	29. 29. 45,7	BC. 3,8953540	
С. Бъжаницы.	25. 7. 39,1	AC. 3,6762870	
Δ B. 453.	$\mathbf{S} = 1,23$		
А. Крутая гора.	87. 42. 31,0	AB. 4,1319448	△ В. 278, 281 и 286.
В. * Степулиха.	30. 40. 40,0	BC. 4,1872324	
С. Бъжаницы.	61. 36. 49,0	AC. 3,8953282	
Δ B. 454.	$\mathbf{S} \equiv 0.48$	$\mathbf{E} \equiv +5.7$	
А. Щелканиха.	46. 36. 24,7	AB. 4,1136763	△ A. 164.
В. Гора Додина.	17. 59. 36,1	BC. 4,0191559	
С. Никитина.	115. 23. 59,2	AC. 3,6476539	
Δ B. 455.	$S \equiv 0.51$	E = + 2,7	
А. 12-я Верста.	74. 39. 50,8	AB. 4,0030259	△ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	26. 22. 23,5	BC. 3,9953880	
С. Горки.	78. 57. 45,7	AC. 3,6587287	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Iorapиемы боковъ.	Monthly to the set of
Δ B. 456.	$\mathbf{S} = 0,69$	$\mathbf{E} = -5,1$	
А. Мутовозова.	79. 3. 10,7	AB. 3,9682065	△ A. 189.
В. Поклонная гора.	38. 28. 0,3	BC. 4,0123798	
С. Федоровка.	62. 28. 49,0	AC. 3,8141879	
Δ B. 457.	S = 1,42		
А. Мутовозова.	111. 33. 11,2	AB. 3,9682065	△ A. 189.
В. Поклонная гора.	42. 24. 17,9	BC. 4,2942328	
С.*Пухлово.	26. 2. 30,9	AC. 4,1546097	
Δ B. 458.	5 = 0,78	E 39	
	21. 8. 33,0		△ A. 206.
А. Поклонная гора.	23. 14. 49,7		
В. Молодилова.	135. 36. 37,3		
С. Федоровка.	100. 00. 01,9	1,01,000	. *** to 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
Δ B. 459.	5 = 0,39	E = +3.7	
	74. 28. 35,6	AB. 3,8245679	△ A. 213.
А. Созонова.	43. 30. 51,3	BC. 3,8624571	
В. Хворостево. С. Лепетиха.	62. 0. 33,1	AC. 3,7165219	
C. Acherna.	, 021		
Δ B. 460.	$\mathbf{S} = 0.25$	$\mathbf{E} = -0.4$	
А. Хворостево.	17. 48. 17,4	AB. 4,1048073	△ A. 214 u (bis).
В. Пыневка.	12. 35. 8,9	BC. 3,8861516	
С. Торопедъ.	149. 36. 33,7	AC. 3,7390089	
Δ B. 461.	$\mathbf{s} = 0.95$	E = + 3.9	
А. Хворостево.	24. 56. 42,2	AB. 4,1048073	△ A. 214 u. (bis).
В. Пыневка.	100. 8. 17,2	BC. 3,8169389	
С. Левохина.	54. 55. 0,6	AC. 4,1850505	
Δ B. 462.	$\mathbf{S} \equiv 0.37$	$\mathbf{E} = +3.8$	
	23. 17. 11,2	AB. 4,0487872	△ A. 219.
А. Хворостево. В. Богданова.	32. 38. 14,7	BC. 3,7275626	
· ·	124. 4. 34,1	AC. 3,8624520	
С. Лепетиха.	1210 T. UT9.L	201 0,0021020	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	
	$\mathbf{S} = 0.52$		
А. Гладышево.	100°. 13′. 29″,4	AB. 4,0872993	△ А. 217 и 218.
В. *Хворостево.	16. 0. 3,8	BC. 4,1275259	
С. Исаева.	63. 46. 26,8	AC. 3,5748444	
Δ B. 464.	$\mathbf{S} = 0.55$	$\mathbf{E} = -2,2$	
А. Чужево.	31. 13. 14,1	AB. 4,0238254	△ A. 215.
В. Хворостево.	55. 56. 57,7	BC. 3,7389653	
С. Торопецъ.	92. 49. 48,2	AC. 3,9426704	
Δ B. 465.	s = 0.86	$\mathbf{E} = -0^{''}, 2$	
А. Чужево.	27. 25. 42,2	AB. 4,1487652	△ A. 215.
В. Пыневка.	54. 4. 48,2	BC. 3,8169137	
С. Левохина.	98. 29. 29,6	AC. 4,0619503	
Δ B. 466.	S = 0.79	$\mathbf{E} = +1.8$	
А. Пыневка.	33. 28. 20,7	AB. 4,1487652	△ A. 215.
В. Чужева.	28. 57. 57,3	BC. 3,9426533	
С. Торопецъ.	117. 33. 42,0	AC. 3,8861847	
Δ B. 467.	$\mathbf{S} = 0.76$	E = + 0.9	
А. Пыневка.	42. 25. 29,6	AB. 4,1731263	△ A. 220.
В. Матенецъ.	23. 45. 21,7	BC. 4,0408494	
С. Левохина.	113. 49. 8,7	AC. 3,8169240	
Δ B. 468.	$\mathbf{S} = 0,66$	$\mathbf{E} = +3.4$	
А. Матенецъ.	13. 30. 19,5	AB. 4,1731263	△ A. 220.
В. Пыневка.	107. 13. 30,8	BC. 3,6071967	
С. Путимова.	59. 16. 9,7	AC. 4,2189112	
Δ B. 468. (bis)	S = 0,66	$\mathbf{E} = + 3.4$	
А. Пыневка.	107. 13. 30,8	AB. 3,6071947	△ A. 211.
В. Путимова.	59. 16. 9,7	BC. 4,2189092	
С. Матенецъ.	13. 30. 19,5	AC. 4,1731243	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Догариомы боковъ.	
Δ B. 469.	$\mathbf{s} = 0^{''}_{,38}$		
А.* Матенецъ.	15. 15. 38,6	AB. 4,1731263	△ A. 220.
В. Пыневка.	17. 54. 45,0	BC. 3,8553077	
С. Юхнова.	146. 49. 36,4	AC. 3,9229382	
		1	
Δ B. 470.	S = 0.33	$\mathbf{E} = + \overset{"}{4,2}$	
А. Пыневка.	89. 18. 45,5	AB. 3,6071947	△ A. 211.
В. Путимова.	61. 4. 5,6	BC. 3,9132324	
С. Юхнова.	29. 37. 8,9	AC. 3,8553691	
,			
Δ B. 471.	S = 0.59	$\mathbf{E} = -4.6$	
А. Матенецъ.	25. 20. 27,5	AB. 4,0402201	△ A. 220.
В. Гора Горивица.	77. 30. 44,6	BC. 3,6826891	
С. Левохина.	77. 8, 47,9	AC. 4,0408433	
Δ B. 472.	S = 0.39	$\mathbf{E} \equiv -$ 5,0	
А. Левохина.	48. 35. 12,2	AB. 3,6826891	△ B. 471.
В. Гора Горивица.	101. 17. 55,5	BC. 3,8572563	
С. Беклешиха.	30. 6. 52,2	AC. 3,9737196	
Δ B. 473.	$\mathbf{S} \equiv 0.16$		
А. Гора Горивица.	21. 57. 33,3	AB. 3,8700271	△ A. 222.
В. Михалево.	36. 12. 20,9	BC. 3,5136374	
С.*Гороваха.	121. 50. 5,8	AC. 3,7121850	
Δ B. 474.	S = 0.35	$\mathbf{E} = + 2.5$	
А. Михалево.	31. 30. 28,0	AB. 3,9149251	△ A. 222.
В. Попова.	58. 47. 1,4	BC. 3,6331120	
С. Заболотье.	89. 42. 30,6	AC. 3,8470071	
Δ B. 475.	S = 0,10	I = -5,3	
А. Заболотье.	33. 5. 44,8	AB. 3,6331120	△ B. 474.
В. Попова.	63. 2. 32,4	BC. 3,3728336	
С. Черемушья.	83. 51. 42,8	AC. 3,5856533	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарномы боковъ	e e name o quanti
Δ B. 476.	S = 0,47	$\mathbf{E} = -0.5$	
А. Попова.	71. 4. 42.7	AB. 4,2611942	△ A. 255.
В. Холмъ.	7. 16. 36,6	BC. 4,2461005	.3
С. Черемушье.	101. 38. 40,7	AC. 3,3728776	
Δ B. 477.	S = 0.16	$\mathbf{E} = + 7.8$	
А. Заболотье.	39. 8. 30,2	AB . 3,5856533	△ B. 475.
В. Черемушье.	98. 2. 58,9	BC. 3,5536262	
С. Данкова.	42. 48. 30,9	AC. 3,7491130	
Δ B. 478.	S = 2.58	E = + 1,9	
А. Канкули.	92. 1. 1,0	AB. 4,2320929	△ А. 244 и 254.
В. Замокъ.	36. 44. 5,6	BC. 4,3398046	
С. Пустошка.	51. 14. 53,4	AC. 4,1168572	
Δ B. 478. (bis)	S = 2,58	$\mathbf{E} = +1.9$	
А. Пустошка.	51. 14. 53,4	AB. 4,1168506	△ A. 256.
в. Канкули.	92. 1. 1,0	BC. 4,2320863	
С. Замокъ.	36. 44. 5,6	AC. 4,3397980	
	,		
Δ B. 479.	S = 1.81	$\mathbf{E} = + 0.4$	
А. Замокъ.	24. 24. 25,1	AB. 4,2401702	△ A. 253 (bis) и 254.
В. Ашернъ.	105. 37. 58,3	BC. 3,9723461	` '
С. Пустошка.	49. 57. 36,6	AC. 4,3398001	
	,		
Δ B. 479. (bis)	$\mathbf{S} = 1.81$	E = + 0.4	
А. Ашернъ.	105. 37. 58,3	AB. 3,9723567	△ A. 256.
В. Пустошка.	49. 57. 36,6	BC. 4,3398107	
С. Замокъ.	24. 24. 25,1	AC. 4,2401808	
ži.			
Δ B. 480.	S = 3,52	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Канкули.	63. 38. 20,6	AB. 4,2436144	△ A. 254 и (bis).
В. Ашернъ.	73. 3. 19,8	BC. 4,3596766	
С. Свентенъ.	43. 18. 19,6	AC. 4,3880862	

	-		
Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.	a kuda Portuga da je nakon kuma da kabi
Δ B. 480. (bis)	$\mathbf{S} = 3.52$	$\mathbf{E} = + 0.3$	
А. Свентенъ.	43. 18. 19,6	AB. 4,3880857	△ A. 258.
D. Канкули.	63. 38. 20,6	BC. 4,2436139	
С. Ашернъ.	73. 3. 19,8	AC. 4,3596761	•
Δ B. 481.	5 = 1,08	$\mathbf{E} = + 4.0$	
А. Пустошка.	138. 11. 34,5	AB. 3,9723567	△ A. 256.
В. Ашернъ.	25. 56. 58,7	BC. 4,3596860	-
С. Свентенъ.	15. 51. 26,8	AC. 4,1768631	
	,		
Δ B. 481. (bis)	S = 1.08	$\mathbf{E} = +4.0$	
А. Свентенъ.	15. 51. 26,8	AB. 4,1768482	△ А. 258 и 259.
В. Пустошка.	138. 11. 34,5	BC. 3,9723418	
С. Ашернъ.	25. 56. 58,7	AC. 4,3596711	
Δ B. 482.	5 = 1,18	E = + 0.5	
А. Ашернъ.	16. 47. 10,9	AB. 4,1910550	△ A. 257.
В. Скурделино.	134. 1. 30,4	BC. 3,9635188	
С. Свентенъ.	29. 11. 18,7	AC. 4,3596659	
Δ B. 482. (bis)	S = 1,18	E = + 0.5	
А. Скурделина.	134. 1. 30,4	AB. 3,9635523	△ A. 259 и (bis).
В. Свентенъ.	29. 11. 18,7	BC. 4,3596994	,
С. Ашернъ.	16. 47. 10,9	AC. 4,1910885	
Δ B. 483.	S = 2,13		
А. Матишки.	81. 39. 48,2	AB. 4,2807099	△ A. 262.
В.*Волынецъ.	28. 44. 3,8	BC. 4,3042199	
С. Дедино.	69. 36. 8,0	AC. 3,9907525	
A D 409 at X	S 0.10		
Δ B. 483. (bis)	S = 2.13 69. 36. 8.0	AB. 3,9907427	A 0.05
А. Дедино. В. Матишки.	69. 36. 8,0 81. 39. 48,2	BC. 4,2807001	△ A. 265.
с. *Волынецъ.	28. 44. 3,8	AC. 4,3042101	
O. BOSIDIAULD.	20. 11. 0,0	110. 4,0042101	22

Вершины треугольника.	Исправленные углы,	Логариемы боковъ.	and the properties of
Δ B. 484.	s = 1,78	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
А. Селище.	95°. 13′. 44″,3	AB. 3,9550015	△ A. 266.
В. Дедино.	58. 18. 26,1	BC. 4,3042141	
С.* Волынецъ.	26. 27. 49,6	AC. 4,2358923	
Δ B. 484. (bis)	S = 1,78		
А.*Волынецъ.	26. 27. 49,6	AB. 4,2358814	△ A. 267.
В. Селище.	95. 13. 44,3	BC. 3,9549906	
С. Дедино.	58. 18. 26,1	AC. 4,3042032	
Δ B. 485.	S = 0.03	$\mathbf{E} = +5.3$	
А. Липовая.	176. 8. 35,0	AB. 3,8555682	△ A. 270.
В. Званы.	1. 32. 57,0	BC. 4,0784070	
С. Вужевка.	2. 18. 28,0	AC. 3,6825369	
Δ B. 486.	$\mathbf{S} \equiv 0.96$		
А. Званы.	63. 46. 54,6	AB. 3,9414840	△ А. 271 и 272.
В. Полоцкъ.	66. 53. 48,5	BC. 4,0144483	
С.*Мосъева.	49. 19. 16,9	AC. 4,0252918	
Δ B. 487.	s = 0.81		
А. Званы.	37. 34. 8,8	AB. 3,9414840	△ А. 271 и 272.
В. Полоцкъ.	101. 41. 23,0	BC. 3,9119374	
С.*Межигоры.	40. 44. 28,2	AC. 4,1177061	
Δ B. 488.	$\mathbf{S} = 1,53$		
А. Прозороки.	36. 22. 36,6	AB. 4,3063629	△ A. 269 и (bis).
В. Званы.	29. 56. 25,2	BC. 4,1176934	
С.*Межигоры.	113. 40. 58,2	AC. 4,0427545	
Δ B. 489.	S = 1,36		
А. Слободка.	51. 47. 47,5	AB. 4,0386293	△ A. 273.
В. Прозороки.	77. 5. 37,9	BC. 4,0427779	
С.*Межигоры.	51. 6. 34,6	AC. 4,1363428	

Вершины треугольника.	п Исправл	енные	углы.	Логариемы боковъ.			44
Δ B. 490.		= 1,					
					A 8 S	NE 0	
А. Слободка.			45,6	AB. 4,0386293	△ A. 2	113.	
В. Прозороки.			16,4	BC. 4,2022911			
С.*Горка.	43.	.8.	58,0	AC. 4,0962995			,
Δ B. 491.	8	= 2	,05				
А. Прозороки.	36.	34.	58,2	AB. 4,2726243	△ A. 2	272 и ((bis).
В. Полоцкъ.	57.	5 8.	19,0	BC. 4,0492328			
С.*Горка.	85.	26.	42,7	AC. 4,2022855			
Δ B. 492.	S	= 0	.75				
А. Полоцкъ.	23.	39.	0,1	AB. 4,1618165	△ A.	274.	
В. Тетча.	46.	33.	•	BC. 3,7915606			
С.*Горка.	109.	47.	24,4	AC. 4,0492472			
Δ B. 493.	S	= 1	.23				
А. Слободка.	24.			AB. 4,3293315	△ A .	273.	
В. Полоцкъ.	27.	11.		BC. 4,0492402			
С.*Горка.	128.	35.	43,1	AC. 4,0962879			
Δ B. 494.	5	= 0	.94				
А.* Слободка.	`	28.		AB. 4,2197231	△ A.	274.	
В. Тетча.	115.		,	BC. 3,7344376			
С. Боровыя.	49.		4,1				1 _t
Δ B. 494. (bis) 8	= (),94				
А. Тетча.	115.		•	AB. 3,7344557	△ A.	277.	
В. Боровыя.	49.		4,1				
С.* Слободка.	14.	28.	22,6	AC. 4,2197412			
Δ B. 495.	S	= 0),26				
А. Тетча.	19.	10.	10,7	AB. 3,7344557	\triangle A.	277.	
В. Боровыя.	47.	4.	35,9	BC. 3,8746962			
С.* Забълье.	13.	45.	13,4	AC. 4,0935503		22*	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариомы боковъ.
Δ B. 496.	$\mathbf{S} = 1, 21$	EL AL
А.*Мурашки.	110. 17. 43,3	AB. 4,2038779 △ A. 276.
В. Слободка.		BC. 4,2913602
С. Боровыя.	50. 4. 2,6	AC. 3,8456178
Δ B. 496. (bis)	$\mathbf{s}=1,21$	
А. Боровыя.	50. 4. 2,6	AB. 3,8456300 △ A. 277.
В. Мурашки.	110. 17. 43,3	BC. 4,2038901
С.* Слободка.	19. 38. 14,1	AC. 4,2913724
Δ B. 497.	$\mathbf{S} \equiv 4.31$	
Л. * Слободка.	50. 54. 40,5	АВ. 4,2913709 △ В. 494 и 496.
В. Боровыя.	78. 2. 19,7	BC. 4,2905190
С. Григоровичи.	51. 2. 59 ,8	AC. 4,3910289
Δ B. 498.	$\mathbf{S} \equiv 0.74$	$\mathbf{E} = + 0.2$
А. Мурашки.	138. 10. 36,2	AB. 3,8456300 △ A. 277.
В. Боровыя.	27. 58. 17,9	BC. 4,2905088
С. Григоровичи.	13. 51. 5,9	AC. 4,1376950
Δ B. 498. (bis)	$\mathbf{S} = 0.74$	$\mathbf{E} = + 0.2$
А. Григоровичи.	13. 51. 5,9	АВ. 4,1376828 △ А. 280 и 281.
В. Муратки.	138. 10. 36,2	BC. 3,8456178
С. Боровыя.	27. 58. 17,9	AC. 4,2904966
Δ B. 499.	$\mathbf{S} = 0.56$	
А. Григоровичи.	11. 12. 24,2	АВ. 4,2905131 △ В. 497, 498 и 501.
В. Баровыя.	· ·	BC. 3,8745768
С.*Забълье.	149. 34. 25,3	AC. 4,1034397
Δ B. 500.	$\mathbf{s} \equiv 0.71$	
А. Литовая.	15. 15. 0 ,9	AB. 4,1499338 △ B. 427.
В.* Пещанка.	112. 5. 59,0	BC. 3,6696112 △ B. 425 и 426.
С.* Вздыхалинка.	52. 39. 0,1	AC. 4,2164566

Вершины треугольника.	Исправленные у	тлы. Логариемы боковъ.	
Δ B. 501.	$\mathbf{s}=3,70$	$\mathbf{E} = -2,7$	
А. Боровыя.	74. 58. 26	6,7 AB. 4,1336858	△ A. 278.
-		8,8 BC. 4,3159498	
С. Григоровичи.	39. 24. 1 4	4,5 AC. 4,2905206	
Δ B. 501. (bis)	$\mathbf{S} = 3,70$	$\mathbf{E} = -2.7$	
А. Бъщенковичи.	65. 37. 18		△ A. 281 и (bis).
В. Григоровичи.		1,5 BC. 4,2905206	()
С. Боровыя.		6,7 AC. 4,1336858	
Δ B. 502.	S = 0.66		
А. Тарасова.		4,1 AB. 3,9738683	△ В. 420 и 421.
В.*Смагино.		0,9 BC. 3,7865878	
С.*Афонасьевская.		5,0 AC. 4,0417270	△ B. 423.
Δ B. 503.	5 = 3,22	2	
А.* Григоровичи.	46. 37. 3	6,1 AB. 4,1376828	△ А. 280 и 281.
В. Мурашки.	105. 1. 1	6,5 BC. 4,3225632	
С. Куриловщизна.	28. 21.	7,4 AC. 4,4459923	
Δ B. 503. (bis)	S = 3,22		
А. Мурашки.		6,5 AB. 4,3225464	△ A. 284.
В. Куриловщизна.		7,4 BC. 4,4459755	
С.*Григоровичи.	46. 37. 3	6,1 AC. 4,1376660	
Δ B. 504.	$\mathbf{S} = 4,71$		
А. Пашкова.	87. 21. 3		△ А. 282 и 283.
В.*Григоровичи.		6,0 BC. 4,4459758	
С. Куриловщизна.		1,3 AC. 4,3070514	
Δ B. 504. (bis)	$S \equiv 4,71$		
А. Куриловщизна.		1,3 AB. 4,3070468	△ А. 284 и 290.
В. Пашкова.		2,7 BC. 4,3043431	
С.*Григоровичи.	46. 30. 20	6,0 AC. 4,4459712	

`				
Вершины треугольника.	Исправленны	де углы.	Логариемы боковъ.	stad of the got
Δ B. 505.	$\mathbf{s} = 1$, 58		**************************************
А. Григоровичи.	17. 19.	8,5	AB. 4,3159492	△ A. 281.
В. Бъшенковичи.	94. 6.	28,2	BC. 3,8208211	
С.* Лугиновичи.	68. 34.	23,3	AC. 4,3459369	
Δ B. 506.	$\mathbf{s} = 1$	l ,1 3		
А. Мурашки.	25. 30.	28,3	AB. 4,2211821	△ А. 278 и 281.
В. Бъшенковичи.	35. 23.	54,3	BC. 3,8634815	
С.*Каторса.	101. 5.	37,4	AC. 4,1339821	
Δ B. 507.	$\mathbf{s} = \mathbf{c}$	90		
А. Обухово-Городище.	53. 25.	48,4	AB. 4,1498607	△ А. 289 и 290.
В. Куриловщизна.	28. 58.	0,0	BC. 4,0584820	
С.* Александрова.	97. 36.	11,6	AC. 3,8388109	
Δ B. 508.	$\mathbf{s} = 0$	0,94		
А. Куриловщизна.	30. 41.	45,2	AB. 4,1462950	△ А. 287 и 289.
В. Бардины.	54. 29.	27,3	BC. 3,8558069	
С.*Александрова.	94. 48.	47,5	AC. 4,0584402	
Δ B. 509.	$\mathbf{s} = 1$	1,42		
А.*Высокая.	64. 27.	•	AB. 4,2318272	△ A. 230.
В. Лелева.	27. 59.	43,2	BC. 4,1875535	△ В. 427 и 429.
С.* Литовая.	87. 32.	55,6	AC. 3,9037676	,
Δ B. 510.	s =	1,37		
А. Замокъ.	29. 11.	2,5	AB. 4,2401702	△ А. 253 и 254.
В.*Ашернъ.	53. 3.	39,7	BC. 3,9322321	
С.*Аглонъ.	97. 45.	17,8	AC. 4,1468503	△ B. 446.
Δ B. 511.	s =		, ,,,	:
А.* Мурашки.	70. 47.		AB. 3,8456300	△ A. 277.
В. Боровыя.	47. 11.		BC. 3,8746365	△ В. 499 и 495.
С.*Забълье.	62. 1	. 30,7	AC. 3,7650587	

<u>.</u>				Логариемы боковъ.		
					1	
Δ B. 512.						
А. Скурскалъ.	4.	23.	8,4	AB. 4,0636151	△ A .	242.
В. Прейзма.	1.	30.	13,1	BC. 3,9359302		
С. Пывлино.	174.	6.	38,5	AC. 3,4714016		
Δ B. 513.	S	= 0,	,11	E = +7,3		•
А. Лелева.	7.	1.	28,7	AB. 3,9509458	△ A .	239.
В. Скурскалъ.	88.	45.	5,5	BC. 3,0405693		
С. Путыня.	84.	13.	25,8	AC. 3,9530534		
Δ B. 514.	S	= 0	,12			
А. Скурскаль.	127.			AB. 4,0636151	. A A.	242.
В.* Прейзма.	4.	6.	4,3	BC. 4,0888895		
С. Путыня.	48.	51.	24,9	AC. 3,0411972		
Δ B. 515.	5	= 0	,71	$\mathbf{E} = +5,3$		
А. Путыня.	99.		•	• •	△ B .	514.
В. Прейзма.	20.	57.	46,7	BC. 4,1466885		
С. Пипы.	59.	45	44,8	AC. 3,7060007		
Δ B. 516.	S	= 0	,09			
А.* Канкули.	95.		-	AB. 4,0605222	. △ A	. 244.
В. Прейзма.	3.	30.	10,9	BC. 4,0640284		
С. Гора Сорокина.	80.	43.	42,6	AC. 2,8522835		
	,					
Δ B. 517.	S	= (),39	-		
А. Пустошка.			13,8	AB. 4,1768482	△ A	. 258 п 259.
В.*Свентенъ.	9.	1.	47,1	BC. 4,1604038		
С. Верхніе Вышки.	98.	57.	59,1	AC. 3,3779418		
Δ B. 518.	S	= 0	,10			
А. Аглонъ.	8.	58.	37,5	AB. 3,9322321	\triangle B	. 510.
В.*Ашернъ.	28.		,	BC. 3,3383176		
С. Крекель.	142.	13.	30,5	AC. 3,8278777		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	Court Representing 4
Δ B. 519.	= 0,04	$\mathbf{E} = + 8,1$	
А. Конушки.	70. 46. 21,9	AB. 3,6954043	△ A. 238 и (bis).
В. Высокая.	8. 55. 33,3	BC. 3,6775349	
С. Гора Липутская.	100. 18. 4,8	AC. 2,8932339	
Δ B. 520.	s = 0.04		
А. Высокая.	2. 49. 9,4	AB. 3,9037676	△ B. 509.
В.*.Литовая.	62. 31. 8,3	BC. 2,6371454	
С. Гора Литовая.	114. 39. 42,3	AC. 3,8933092	
Δ B. 521.	$S \equiv 0.15$		
А. Дедино.	7. 29. 48,4	AB. 3,9907427	△ A. 265.
В. * Матишки.	97. 1. 34,9	BC. 3,1203586	
С. Кекары.	75. 28. 36,7	AC. 4,0015726	
Δ B. 522.	S = 0.21		
А. Матишки.	76. 57. 3,0	AB. 3,9907427	△ A. 265.
В.* Дедино.	10. 58. 36,1	BC. 3,9796646	
С. Бабиново.	92. 4. 20,9	AC. 3,2707159	
Δ B. 523.	5 = 0.19		
А. Волынецъ.	4. 52. 29,3	AB. 4,1214087	△ А. 264 и 269.
В.* Званы.	132. 45. 5,8	BC. 3,2220840	
С. Тыновка.	42. 22. 24,9	AC. 4,1586489	
A			
Δ B. 524.	$S \equiv 0.02$		
А. Званы.	1. 1. 2,2		△ А. 271 и 272.
В.* Полоцкъ.	53. 53. 0,3	BC. 2,2833682	
С. Софійская Ц. (въ П	10- 126. 5. 57,5	AC. 3,9357556	
лоцкъ.)			
Δ B. 525.	$\mathbf{s} \equiv 0,00$		
А.*Полоцкъ.	100. 40. 25,4	AB. 2,2833682	2 △ B. 524.
В. Софійская Ц.	24. 7. 35,2	BC. 2,3613670	
С. Полоцкъ, въха.	55. 11. 59,4	AC, 1,9804066	

Вершины треугольника	Испра	вленні	ые углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 526.	9	= 0	,00		
А. *Софійская Ц.	44.	2.	9,9	AB. 2,3613670	△ B. 525.
В. Полоцкъ, въха.	121.	43.	44,6	BC. 2,8126677	
С. Спасская (въ Полоцкі	5). 14.	14.	5,5	AC. 2,9003104	
Δ B. 527.	S	= 0	03	E = + 1,0	
А. Липовая.			18,0	AB. 3,6825369	△ B. 485.
В. Вужевка.		47.	-	BC. 3,3697829	Z D , 400.
С. Грибы.	152.		23,0	AC. 3,4179905	
A n 500	~				•
Δ B. 528.		= (-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
А. Городокъ.			45,4	AB. 3,9173379	△ A. 263.
В.*Волынецъ.			25,7	BC. 3,7180516	*
С. Стукачево.	121.	18.	48,9	AC. 3,6276623	
Δ B. 529.	S	= (0.07		
А. Городокъ.	12.		,	AB. 3,6276623	△ A. 528.
В.*Стукачево.	142.		7,4	BC. 3,3346898	AN 0204
С. Мисники.	25.		52,3	AC. 3,7851763	
Δ B. 530.	~	_ 0	\ 0.E	TC 1 20	*.
		=0		E = +3.9	A A 004
А. Крюки.	25.	8.	16,1	AB. 3,9102487	△ A. 234.
В. S. конецъ базиса D. С. Лянскорона.	61.	11. 40.	38,4 5,5	BC. 3,5938417 AC. 3,9649853	
- -					
Δ B. 531.	S	= 0	,19		
А. Лянскорона.	12.	52.	24,9	AB. 3,9649853	△ B. 530.
В.*Крюки.	50.	15.	6,3	BC. 3,3625381	
С. Освъя.	116.	52.	28,8	AC. 3,9004696	
Δ B. 532.	5	= 0),07		
А. Литовая.	1.	19.	4,5	AB. 4,2164566	△ B. 500.
В.*Вздыхалинка.	81.	28.	28,7	BC. 2,5816286	
С. Царь гора.	1.	12.	26,8	AC. 4,2150763	0.7
					23

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Догариемы боковъ-	
Δ B. 533.	$\mathbf{S} = 0,10$		
А. Пещанка.	85. 42. 42,6	AB. 3,6746423	△ B. 424.
В. * Афанасьевская.	21. 14. 57,0	BC: 3,6927381	
С. Тирина.	73. 2. 20,4	AC. 3,2531732	
Δ B. 534.	= 0.09		
А. Афонасьевская.	13, 4. 43,1	AB: 3,7865878	△ B. 502.
В. *Смагино.	73. 46. 27,6	BC. 3,1419051	
С. Зародыши.	93. 8. 49,3	AC. 3,7695907	
Δ B. 535.	S = 0.03		
А. Смагино.	1. 52. 21,9	AB. 3,9512538	△ В. 421 и 422.
В.* Подъизвозъ.	76. 18. 45,0	BC. 2,4748331	
С. Гора Подъизвозъ.	101. 48. 53,1	AC. 3,9480411	
or zopa =og			
Δ B. 536.	S = 0.12		
	4. 58. 27,2	AB. 4,0605102	△ B. 379, 381, 384
В. * Ботвино.	40. 30. 19,3	BC. 3,1454770	и 390.
С. Нестеры.	134. 31. 13,5	AC. 4,0200122	
et 220020F			-
Δ B. 537.	S = 0.16		
А. Подъизвозъ.	5. 22. 34,3	AB. 4,0849251	△ В. 385 и 386.
В.* Ботвино.	83. 40. 56,2	BC. 3,0566986	
С. Синицына пустошь.	90. 56. 29,5	AC. 4,0823383	
Δ B. 538.	S = 0.03		
А. Навлово.	2. 54. 19,9	AB. 3,8862268	△ A. 186.
В. Соминское гребло.	88. 55. 40,2	BC. 2,5913655	
С. Грыжева.	88. 9. 59,9	AC. 3,8863731	
C. I phi/kob			
Δ B. 539.	S = 0.11		
А.*Павлово.	101. 25. 25,2	AB. 3,8862268	△ A. 186.
В. Соминское гребло.	9. 4. 58,2	BC. 3,9059676	
С. Юрова.	694 29. 36,6	AC. 3,1129358	

Вершины треугольника.	Исправленные углы	. Логириемы боковъ.	
Δ B. 540.	S = 0,14		
А. Хвирюки.	122. 8. 11,4	AB. 4,0167137	△ B. 377 ii 387.
В.*Павлово.	6. 11. 21,3	BC. 4,0498943	
С. Ланухова.	51. 40. 27,3	AC. 3,1547924	
			,
Δ B. 541.	S = 0.44		
А.*Морышки.	51. 40. 45,0	AB. 3,9541631	△ A. 181.
В. Касагоръ.	37. 0. 39,8	BC. 3,8488978	
С.* Сяшкова.	91. 18. 35,2	AC. 3,7338506	△ B. 324 (bis) n 326.
Δ B. 542.	S = 0.04		
А. Ботвино.	1. 28. 55,1	AB. 4,0605102	△ B. 379, 381, 384
В. Починки.	116. 9. 28,3	BC. 3,5258035	и 390.
С. Починки, въха.	62. 21. 36,6	AC. 4,0662093	
Δ B. 543.	S = 0.36		
А. Починки.	70. 44. 6,0	AB. 4,1592332	△ А. 184 и 187.
В.*Городище.	8. 59. 25,7	BC. 4,1412270	
С. Сидорова.	100. 16. 28,3	AC. 3,3601300	
		,	
Δ B. 544.	S = 0.06		
А. Черкасова.	8. 19. 38,8	AB. 3,7791723	△ В 402 и 403.
В.*Ровняги.	71. 48. 1,2	BC. 2,9465102	*
С. Бадягина.	92. 52. 20,0	AC. 3,7633628	
Δ B. 545.	S = 0.45	$\mathbf{E} = -4, \overset{''}{5}$	
А. Будница.	95. 55. 43,3	AB. 3,8726243	△ А. 197 и 198.
В. Гнилова.	33. 5. 27,8	BC. 3,9799138	
С. Сидорова.	50. 58. 48, 9	AC. 3,7194127	
A			
Δ B. 546.	$\mathbf{S} \equiv 0.09$		
А. Гнилова.	65. 54. 56,5		△ A. 199.
В. * Мъховое.	4. 45. 42,6		
С. Локтева.	109. 19. 20,9	AC. 2,9332571	23*
			20

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариемы боковъ.			
Δ B. 547.		= 0	,04				
A. Mtxoboe.	2.	15.	25,3	AB. 3,9565856	Δ	A.	205.
В.*Казухи.	68.	8.	13,3	BC. 2,5778262			•
С. Бълей.	109.	36.	21,4	AC. 3,9501084			
Δ B. 548.	s	= 0	,02				
А.* Любошинское.	131.	12.	4,3	AB. 3,8591448	Δ	В.	415, 416 u 418.
В. Терешенки.	1.	31.	53,4	BC. 3,8695861			
С. Боровыя.	47.	16.	2,3	AC. 2,4200791			
Δ B. 549.	S	= 0	,03				
А. Бардины.	7.	8.	46,7	AB. 3,6334113	Δ	В.	412 п 413.
В.*Выгоры.	129.	29.	34,7	BC. 2,8915466			
С. Хмары.	43.	21.	38,6	AC. 3,6841643			
Δ B. 550.	S	= 0	,17				
А. Гора.	106.	4.	6,4	AB. 4,2763061	Δ	A.	202.
В.* Терешенки.	2.	20.	54,3	BC. 4,2818318			
С. Подсосенье.	71.	34.	59,3	AC. 2,9116701			
Δ B. 551.	S	= 0	,15				
А. Королево.	6.	17.	10,3	AB. 4,0863563	Δ	В.	408 и 409.
В.*Гора.	22.	46.	3,7	BC. 3,4394424			
С. Кармолиты.	150.	56.	46,0	AC. 3,9877551			
Δ B. 552.	5	= (),40				
А. Гора.	63.	19.	35,8	AB. 3,4394424	\triangle	B.	551.
В. Кармолиты.	105.	57.	15,9	BC. 4,1210816			,
С.*Витебскъ, S. башня.	10.	43.	8,3	AC. 4,1528888			
Δ B. 553.	S	= 0	,03				
А. Храмъево.	129.	26.	24,4	AB. 3,7092224	Δ	A.	287.
В.*Куриловщизна.	4.		18,7	BC. 3,7432290			
С. Подсъвье.	45.	34.	17,9	AC. 2,7947483			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.
Δ B. 554.	$\mathbf{S}=0,02$	
А.* Храмъево.	3. 9. 30, 0	AB. 3,7092224 △ A. 287.
В. Куриловщизна.	144. 0. 43,5	BC. 2,7162246
С. Новое Село.	32. 49. 46,5	AC. 3,7442018
A m see		
Δ B. 555.	$\mathbf{S} = 0.02$	ATD 4.0000000 A A ONG
А. Слободка.	0. 26. 28,5	AB. 4,2038779 △ A. 276.
В.* Мурашки.	75. 31. 58,8	BC. 2,1035792
С. Мурашки, въха.	104. 1. 32,7	AC. 4,2030287
A TO ##4		
Δ B. 556.	$\mathbf{S} \equiv 0.04$	
А. Касагоръ.	77. 56. 41,0	AB. 3,8488978 △ B. 541.
В.* Сяшкова.	3. 53. 34,5	BC. 3,8436350
С. Гиршина.	98. 9. 44,5	AC. 2,6851380
·		
Δ B. 557.	= 0.34	
А. Войтова.	112. 17. 38,7	AB. 3,6561230 △ B. 410, 569 и 570.
В.* Каралево.	42. 9. 55,7	BC. 3,9877551 △ B. 551.
С.* Кармолиты.	25. 32. 25,6	AC. 3,8483963
Δ B. 558.	E 0.05	
А. Войтово.	5 = 0.05 8. 24. 38.8	AB. 3,8483963 △ B. 557.
В. Кармолиты.	10. 29. 56,1	BC. 3,5029001
С.*Тодолина.	161. 5. 25,1	AC. 3,5983362
.,		
Δ B. 559.	S = 0.04	
А. Тодолина.	51. 8. 47,8	AB. 3,5973292 △ C. 1015.
В.*Войтова.	15. 2. 35,7	BC. 3,5273613
С. Рыбаки.	113. 48. 36,5	AC. 3,0501789
A m seco	0 0 1 1	
Δ B. 560.	$\mathbf{S} = 0.11$	AD SECTION AD ELL
А.*Забълье.	91. 0. 39,1	AB. 3,7650587 △ B. 511.
В. Мурашки.	14. 55. 32,3	BC. 3,7820117
С. Холяндры.	74. 3. 48,6	AC. 3,1929665

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковъ.	
Δ B. 561.	$\mathbf{S} = 0,15$		
	3. 25. 12,4	AB. 4,2088366	△ A. 204.
В. Телятникова.	23. 1. 14,9	BC. 3,3358682	
С.*Витебскъ, S. башня.		AC. 4,1524579	
C. BHICOURD, C. Culmins	,		
Δ B. 562.	$\mathbf{S} \equiv 0.04$		
А. Телятникова.	33. 24. 0,6	AB. 3,3358682	△ B. 561.
в. витебскъ, S. башия.	91. 5. 17,9	BC. 3,1605584	
С. Подгородцы.	55. 30. 41,5	AC. 3,4197361	
Δ B. 563.	$\mathbf{S} = 0.04$		
А. S. конецъ базиса D.	10. 45. 8,2	AB. 3,7181518	△ измъренный ба-
В.* N. конецъ базиса D.	28. 7. 48,2	BC. 3,1912093	зисъ.
С.* Лянскорона.	141. 7. 3,6	AC. 3,5938417	△ B. 530.
Δ B. 564.	5 = 0.51	E = + 0.7	
А. Ростани.	41. 30. 22,3	AB. 4,0694434	△ A. 300.
В. Ровняги.	26. 22. 39,8	BC. 3,9239518	
С. Филипцова.	112. 6. 57,9	AC. 3,7502975	
	ŕ		
Δ B. 565.	$\mathbf{S} \equiv 0.14$	$\mathbf{E} = +5.7$	
Д В. 505. А. Мисники.	105. 32. 35,6	AB. 3,5991860	△ A. 300.
А. мисники. В. Ростани.	31. 35. 16,7	BC. 3,7502910	
С. Филипцова.	42. 52. 7,7	AC. 3,4856429	
С. Филиппово.	ZAV GAIL 191		
Δ B. 566.	S = 0.17	E = + 1.9	
А. Одворицы.	28. 2. 43,0	AB. 3,6962301	△ A. 303.
В. Мисники.	102. 10. 49,1	BC. 3,4856708	
С. Филипцова.	49. 46. 27,9	AC. 3,8035282	
O. Benefitting.	100 100 200	220000	
Δ B. 567.	S = 0.37	$\mathbf{E} = + 2,2$	
А. Мисники.	39. 7. 45,3	AB. 3,6962301	△ A. 303.
В. Одворицы.	115. 7. 40,0	BC. 3,8584843	
С. Лесохина.	25. 44. 34,7	AC. 4,0152283	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логариемы боковь.	
Δ B. 568.	5 = 0,51	$\mathbf{E} = + 0,4$	
А. Новыя горы.	21. 43. 3,0	AB. 4,0917049	△ A. 317 и (bis).
В. Велишковичи.	47. 14. 46,5	BC. 3,6898961	
С. Войтова.	111. 2. 10,5	AC. 3,9875191	
Δ B. 569.	S = 0.18	$\mathbf{E} = +1.4$	
А. Велишковичи.	21. 41. 40,7	AB. 3,9396414	△ A. 318.
В. Каралево.	23. 33. 9,2	BC. 3,6560929	
С. Войтова.	134. 45. 10,1	AC. 3,6899054	
Δ B. 570.	$\mathbf{S} \equiv 0.24$	$\mathbf{E} = -0.2$	
А. Каралево.	125. 45. 48,4	AB. 3,7463592	△ A. 319.
В. Грибуны.	24. 4. 57,6	BC. 3,9546429	
С. Войтова.	30. 9. 14,0	AC. 3,6561062	
Δ B. 571.	S = 1.01	E = + 4.5	
А. Грибуны.	50. 22. 32,2	AB. 4,0985229	△ A. 319 w 321.
В. Новыя горы.	45. 34. 2,0	BC. 3,9874903	
С. Войтова.	84. 3. 25,8	AC. 3,9546054	
	,		
Δ B. 572.	S = 0.06	$\mathbf{E} = +\ 3.4$	
А. Новыя горы.	119. 47. 34,3	AB. 4,0917094	△ A. 317 m (bis).
В. Велишковичи.	1. 58. 36,8	BC. 4,1006320	
С. Гора.	58. 13. 48,9	AC. 2,6999722	
•			
Δ B. 573.	$\mathbf{s} = 0.06$	$\mathbf{E} = +4.0$	
А. Новыя горы.	98. 4. 30,8	AB. 3,9875047	△ B. 568 E 574.
В. Войтова.	2. 54. 8,5	BC. 3,9911974	
С. Гора.	79. 1. 20,7	AC. 2,6999681	*
Δ B. 574.	$\mathbf{S} \equiv 0,68$	$\mathbf{E} = + 0.8$	
А. Велишковичи.	45. 16. 8,4	· ·	△ В. 568 и 569.
В. Войтова.	113. 56. 20,1	BC. 3,9912141	
С. Гора.	20. 47. 31,5	AC. 4,1006356	

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариемы боковъ.		
Δ B. 575.	S	=1	,49			
А. Обухово городище.	35.	29.	16,6	AB. 4,1458621	Δ	А. 288 ш 289.
В.*Бардины.	83.	36.	52,0	BC. 3,9682993		
С. Грибуны.	60.	53.	51,4	AC. 4,2017713		
, -L						
Δ B. 576.	S	= 0	,37			
А. Обухово городище.	9.	53.	58,2	AB. 4,0723966	Δ	A. 288.
В. * Телятникова.	144.	41.	15,0	BC. 3,6751252		
С. Грибуны.	25.	24.	46,8	AC. 4,2017522		
Δ B. 577.	S	= 0	,52			
А.* Ц. Св. Духа.		31.		AB. 4,1635751	Δ	B. 21.
В. Дудергофъ.	13.	46.	24,5	BC. 4,1282794		
С. Ц. Благовъщенія.	101.	41.	57,0	AC. 3,5494222		
Δ B. 578.	S	= 0),13			
А.* Обсерваторія А. Н.	90.	6.	17,0	AB. 4,1274115	Δ	А. 4 и 8.
В. Дудергофъ.	3.	31.	44,0	BC. 4,1282847		
С. Ц. Благовъщенія.	86.	21.	59,0	AC. 2,9175261		
Δ B. 579.	S	= (0,40			
А.* Дудергофъ.	10.	14.	34,0	AB. 4,1247115	Δ	А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	109.	47.	10,0	BC. 3,4399868		
С. Ц. Св. Духа.	59.	58.	16,0	AC. 4,1635799		
Δ B. 580.	S		0,09		,	
А. Ц. Св. Духа.	57.	0.	39,0	AB. 3,4399868		B. 579.
В. *Обсерваторія А. Н.	69.	46.	33,0	BC. 3,4600691		
С. Времянная Обсерват	op. 53.	12.	48,0	AC. 3,5087880		
Δ B. 581.	S	=	0.03	,		·.
А. Обсерваторія А. Н.	90.		0,0	AB. 2,9175261	Δ	B. 578.
В.*Ц. Благовъщенія.	73.	41.		BC. 3,4779002		
в. ц. влаговыщения.с. Времянная Обсерват				AC. 3,4599742		
С. Брешанная обсервая	. ro.	551	,	,		

Вершины треугольника. Исправленные угл	ы. Логариемы боковъ.
Δ B. 582. \blacksquare = 0,18	
А.* Дудергофъ. 5. 0. 29,	0 AB. 4,1282821 △ B. 577 ■ 578.
1 15	
 В. Ц. Благовъщенія. 80. 37. 12, С. Обсерваторія Ген. Шт. 94. 22. 19, 	•
С. Оосерваторія тен. шт. 94. 22. 19,	W. 4,1201010
Δ B. 583. $\mathbf{S} = 0.34$	
	0 AD 41005005 A D 91 - 500
A.*II. Св. Духа. 54. 42. 45, В. Лудергофъ. 8. 45. 58,	
73. 142 L	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 116. 31. 17,	AU. 0,0345001
Δ B. 584. $5 = 0.08$	
	0 AB. 3,3948567 △ B. 583.
74. 14.	
B. Oddepharophi z olic zzzz	
С. Времянная Обсерватор. 46. 40. 35,	/ /
Δ B. 584. (bis) $5 = 0.08$	
А. Времянная Обсерватор. 46. 40. 35,	0 AB. 3,5087880 △ B. 580.
В.* Ц. Св. Духа. 62. 16. 13,	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 71. 3. 12.	,0 AC. 3,4799970
	ds.
Δ B. 585. S = 0,04	
А.* Обсерваторія Ген. Шт. 78. 3. 9,	0 AB. 3,0705410 △ B. 582.
В. Ц. Благовъщенія. 79. 25. 58.	BC. 3,4779210
С. Времянная Обсерватор. 22. 30, 53	,0 AC. 3,4800035
Δ B. 585. (bis) S = 0,04	
А.* Ц. Благовъщенія. 79. 25. 58	,0 AB . 3,4779002 △ B . 581.
В. Времянная Обсерватор. 22. 30. 53	,0 BC. 3,4799727
	,0 AC. 3,0705202
	n^{-1}
Δ B. 586. S = 0,01	$\mathbf{E} = -12,0$
А. Обсерваторія Ак. Н. 38. 49. 57	
В. Ц. Св. Духа. 5. 15. 35.	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 135. 54. 28	,0 AC. 2,5597316
	∠4

Вершины треугольника. \$\Delta\$ B. 586. (bis)	Исправления		Логариомы боковъ. $\mathbf{E}=-12\overset{''}{,0}$		
А. Ц. Св. Духа. В. Обсерваторія Г. Шт. С. Обсерваторія А. Н.	5. 15. 135. 54. 38. 49.	28,0	AB. 3,3948314 BC. 2,5597622 AC. 3,4400174	△ B.	583 и 584.
 Д В. 587. А. Обсерваторія А. Н. В. Времянная Обсерват. С. Обсерваторія Г. Шт. 	108. 36. 6. 32. 64. 51.	25,0 18,0	$E \equiv -13.0$ AB. 3,4600217 BC. 3,4799408 AC. 2,5596626	△ B.	580 и 581.
 Д В. 587. (bis) А. Времянная Обсерват В. Обсерваторія Г. Шт. С. Обсерваторія А. Н. 		18,0 17,0	E = -13.0 AB. 3,4800052 BC. 2,5597270 AC. 3,4600861	△ B .	584 и 585.

§ 169.

Приступимъ теперь къ изслъдованію въроятной погръшности, треугольниковъ 2-го разряда, такимъ точно образомъ какъ поступили при треугольникахъ 1-го разряда.

N°	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.		N ° △	Погръшностъ наблюденій.	Квадратъ погръшн.
1.	5,6	31,36		25.	— 1,9	3,61
2.	- 0,2	0,04		29.	-14,3	204,49
5.	+ 0,4	0,16		30.	- 4,5	20,25
8.	+ 5,9	34,81		32.	— 7,4	54,76
9.	- 3,0	9,00		33.	+ 2,8	7,84
11.	+ 4,2	17,64		34.	+10,2	104,04
12.	+ 6,3	39,69	,	35.	-23,5	$552,\!25$
16.	-31,2	973,44		36.	-15,4	237,16
17.	+ 1,5	2,25		37.	— 9,5	90,25
18.	-15,5	240,25		38.	11,4	129,96
19.	- 0,8	0,64		40.	0,0	0,00
21.	- 5,8	33,65		41.	+26,8	718,24

N°	Погрышность наблюденій.	Квадратъ погръщн.	№	Погръ тно сть наблюденій.	Квадратъ погръшн.
42.	-11,0	121,00	91.	– 2 ,8	7,84
43.	+1,5	2,25	93.	- 3,6	12,96
44.	+ 5,0	25,00	94.	- 1,2	1,44
47.	— 1,9	3,61	95.	- 2,9	8,41
48.	+3,5	12,25	96.	+ 8,6	73,96
49.	+ 8,5	72,25	97.	- 3,0	9,00
50.	+ 0,4	0,16	99.	- 2,5	6,25
54.	- 0,1	0,01	100.	+ 0,3	0,09
55.	-10,7	114,49	103.	- 0,1	0,01
56.	+12,3	151,29	104.	+ 4,0	16,00
57.	+ 1,5	2,25	106.	- 9,2	84,64
58.	+ 0,5	0,25	107.	- 3,4	11,56
62.	+ 0,6	0,36	108.	+ 4,0	16,00
63.	+ 1,3	1,69	109.	- 3,2	10,24
65.	+11,3	127,69	111.	— 3,9	15,21
66.	- 8,1	65,61	114.	-10,4	108,16
68.	4,0	16,00	115.	+ 5.6	31,36
69.	+ 4,0	16,00	118.	-24,1	580,81
70.	-12,2	148,84	121.	- 5,6	31,36
71.	-11,9	141,61	122.	+ 1,1	1,21
74.	- 3,2	10,24	123.	- 0,3	0,09
82.	- 2,2	4,84	124.	+ 0,1	0,01
83.	+8,6	73,96	125.	+6,4	40,96
84.	- 2,9	8,41	126.	— 3,5	12,25
85.	+ 3,4	11,56	127.	- 1,1	1,21
86.	- 3,7	13,69	128.	- 3,9	15,21
87.	-10,3	106,09	129.	+ 2,7	7,29
89.	- 0,7	0,49	130.	+ 4,9	24,01
90.	+ 2,6	6,76	131.	+1,2	1,44
			,		24*

N°	Погрѣшность наблюденій.				Іогръшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.
132.	— 2,3	5,29		168.	_ 0,9	0,81
133.	- 1,1	1,21		169.	+ 3,2	10,24
134.	+ 2,9	8,41		170.	+ 0,8 - 2	0,64
136.	- 1,3	1,69		172.	- 1,0	1,00
138.	+ 3,8	14,44		173.	- 1,4	1,96
139.	- 4,5	20,25		176.	— 1,5	$2,\!25$
140.	1,8	3,24		177.	- 5,5	30,25
141.	-11,3	127,69		179.	- 1,9	3,61
142.	- 7,1	50,41		180.	- 1,1	1,21
144.	- 2,7	7,29		184.	— 1,3	1,69
146.	- 1,5	2,25		190.	+0.6	0,36
147.	+ 0,7	0,49		191	- 2,6	6,76
148.	- 0,2	0,04		192.	+ 2,0	4,00
149.	— 4,5	20,25		193.	- 2,0	4,00
150.	+2,4	5,76		194.	- 1,1	1,21
151.	+ 2,0	4,00		195.	+4,2	17,64
153.	+3,3	10,89		196.	+ 0.3	0,09
154.	— 2,8	7,84		197.	+ 2,3	5,29
155.	+ 2,8	7,84		198.	- 5,7	32,49
156.	— 33,5	1122,25		199.	+ 0,2	0,04
158.	+ 1,1	1,21		200.	+1,9	3,61
159.	+ 0,7	0,49		201.	0,0	0,00
161.	- 1,6	2,56		202.	- 8,8-	77,44
162.	+2,4	5,76		205.		1
163.	+ 0,8	0,64	,	206.	-12,0	144,00
164.	+ 0,9	0,81		207.	-12,4	153,76
165.	- 1,4	1,96		208.		
166.	- 0,8	0,64		209.	,	
167.	- 0,6	0,36		210.	-11,1	123,21

	наблюденій.	Квадрать погръшн.	o a N° cor S Sena <mark>∕</mark> , iso	Погръшность наблюденій.	Квадратъ погръщн.
211.	_ 2,7	7,29	257.	- 9,3	86,49
212		86,49	258.	-6,2	38,44
213.	+ 17,0	49,00	259.	-15,4	237,16
214.	- 3,2	10,24	260.	+ 2,1	4,41
215.	- 7,3	53,29	261.	+ 1,7	2,89
216.	— 1,8	3,24	268.	+4,6	21,16
217.	- 3,8	14,44	269.	+4,3	18,49
218.	-8,6	73,96	270.	+ 1,4	1,96
219.	— 19,6	92,16	271.	- 0,7	0,49
220.	- 0,9	0,81	272.	+4,1	16,81
221.	~ 2.0	4,00	273.	+ 2,0	4,00
222.	+0,9	0,81	275.	+ 0,2	0,04
223.	- 0,2	0,04	276.	+5,7	32,49
224.	+ 0,6	0,36	277.	- 3,8	14,44
227.	- 2,4	5,76	2 78.	- 0,8	0,64
228.	-8,6	73,96	279.	— 1,3	1,69
229.	-22,0	484,00	280.	-0,1	0,01
236.	6,1	37,21	281.	- 1,1	1,21
238.	-10,6	112,36	282.	— 2,6	6,76
239.	+ 4,0	16,00	283.	— 3,3	10,89
240.	+ 4,1	16,81	2 84.	— 3,2	10,24
242.	- 9,0	81,00	285.	+1,5	2,25
243.	- 6,5	42,25	286.	- 0,1	0,01
244.	+ 0,2	0,04	287.	+ 1,0	1,00
246.	+11,5	132,25	288.	+ 0,1	0,01
249.	- 4,1	16,81	290.		
251.	- 0,5	0,25	291.		-
253.	—11,7	136,89	297.	,	
254.	+ 1,4	1,96	299.	+ 2,3	5,29

N° △	Погръшность наблюденій.	Квадратъ погръщн.	N° △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ ногръшн.
301.	+ 3,1	9,61	358.	0,0	0,00
302.	+ 4,0	16,00	360.	+ 4,8	23,04
303.	0,2	0,04	361.	+ 1,1	1,21
304.	+ 0,1	0,01	363.	+ 3,9	15,21
305.	-,0,8-,	0,64	364.	+ 0,2	0,04
306.	- 5,6	31,36	365.	- 2,2	4,84
307.	- 3,5	12,25	366.	+ 5,2	27,04
309.	- 0,2	0,04	367.	+4,5	20,25
311.	+ 3,2	10,24	368.	+2,3	5,29
316.	+ 1,9	3,61	369.	+6,4	40,96
318.	+ 0,1	0,01	371.	— 4,7	22,09
320.	— 2,5	6,25	373.	+ 2,7	7,29
321.	— 1,3	1,69	374.	+ 3,0	9,00
322.	+ 0,7	0,49	375.	+ 0,7	0,49
323.	+ 2,5	$6,\!25$	377.	+ 0,7	0,49
325.	+ 0,8	0,64	379.	- 0,9	0,81
326.	- 4,3	18,49	380.	- 0,9	0,81
327.	+ 0,8	0,64	381.	- 2,7	7,29
328.	+ 4,3	18,49	382.	+2,2	4,84
329.	+ 3,1	0,61	383.	+ 0,8	0,64
330.	- 1,6	2,56	384.	+ 1,1	1,21
342.	- 1,7	2,89	385.	+ 1,8	3,24
345.	-19,2	368,64	386.	— 0,8	0,64
346.	+ 0,7	0,49	387.	- 0,5	0,25
349.	+ 3,0	9,00	389.	+7,2	51,84
350.	+2,9	8,41	390.	+ 1,3	1,69
351.	+ 3,0	9,00	391.	+6,7	44,89
352.	+ 0,6	0,36	392.	+7,9	62,41
356.	+ 3,9	15,21	393.	- 4,2	17,64

N°	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.	N ° △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погръшн.
394.	+1,9	3,61	437.	— 1,8	3,24
395.	0,0	0,00	439.	- 1,0	1,00
396.	+ 3,3	10,89	440.	- 0,6	0,36
397.	-0.2	0,04	448.	+ 1,1	1,21
398.	+ 0,5	0,25	449.	- 4,6	21,16
399.	+3,4	11,56	450.	+10,6	112,36
400.	+ 2,3	5,29	451.	- 1,4	1,96
401.	+ 1,9	3,61	452.	+ 3,5	12,25
402.	+ 0,6	0,36	454.	+5,7	32,49
403.	- 1,0	1,00	455.	+2,7	7,29
404.	+ 4,0	16,00	456.	- 5,1	26,01
405.	- 2,2	4,84	458.	- 3,2	10,24
406.	-0.5	$0,\!25$	459.	+3,7	13,69
407.	+ 1,8	3,24	460.	- 0,4	0,16
409.	+ 4,0	16,00	461.	+ 3,9	15,21
411.	- 0,6	0,36	462.	+ 3,8	14,44
412.	+ 0,9	0,81	464.	- 2,2	4,84
413.	+ 3,0	9,00	465.	- 0,2	0,04
414.	+1,9	3,61	466.	+ 1,8	3,24
415.	- 4,4	19,36	467.	+ 0,9	0,81
416.	+ 1,6	2,56	468.	+ 3,4	11,56
417.	+ 3,1	9,61	470.	+4,2	17,64
418.	- 2,5	6,25	471.	- 4,6	21,16
419.	- 0,6	0,36	472.	 5,0	25,00
42 8.	- 6,5	$42,\!25$	474.	+2,5	$6,\!25$
430.	+ 4,0	16,00	475.	- 5,3	28,09
432.	+ 4,8	23,04	476.	- 0,5	0,25
433.	- 3,3	10,89	477.	+7,8	60,84
436.	- 1,0	1,00	478.	- 1,0	1,00

			*		
Квадратъ погръщн.	Погрѣшность наблюденій,	N °	Квадратъ погръшн.	Погрѣшность 🤄 наблюденій.	N°
14,44	+ 3,8-	558.	1,44	- 1,2	479.
10,89	- 3,3	559.	0,36	- 0,6	480.
0,49	+ 0,7	564.	16,00	+ 4,0	481.
32,49	+ 5,7	565.	0,25	+ 0,5	482.
3,61	+ 1,9	566.	28,09	+ 5,3	485.
4,84	+2,2	567.	0,04	+ 0,2	498.
0,16	+ 0.4	568 .	7,29	- 2,7	501.
1,96	+ 1,4	569.	64,00	+ 8,0	512.
0,04	- 0,2	570.	53,29	+7,3	513.
20,25	+4,5	571.	0,01	- 0,1	514.
11,56	+ 3,4	572.	28,09	+ 5,3	515.
16,00	+ 4,0	573.	65,61	+ 8,1	519.
0,64	+ 0.8	574.	1,00	+ 1,0	527.
			15,21	+ 3,9	530.
12521,13		И того: 342.	20,25	- 4,5	545.

Означенные 342 треугольника, въ коихъ измърены всъ три угла, можно въ отношении величины погръшности наблюденій, привесть въ слъдующіе разряды.

Въ 81 погратность	менве	1"
_ 59	между	
— 43 ———		2 и 3
- 44		3 и 4
- 35		4 и 5
_ 18		5 и 6
- 8		6 и 7 ———
- 8		
_ 9		
- 6		9 и 10
— 20 —		10 и 15 ———
_ 5		15 и 20
- 6	свыше	20 секундъ.

Имъя п = 342 и П = 12521,13, мы найдемъ по формуламъ § 164:

$$F = 4,081 \text{ n f} = 2,356.$$

Но утстранивъ шесть треугольниковъ подъ NN° 16, 35, 41, 118, 156 и 229, въ коихъ погръшности наблюденій свыше 20 секундъ, которыя очевидно произошли отъ ошибокъ при приведеніи одного или нъсколькихъ угловъ на центры стоянія, тогда мы будемъ имъть: п = 336 и E = 8090,14.

И наконецъ найдемъ:

$$F = 3,310 \text{ m f} = 1,911.$$

25. ТРЕУГОЛЬНИКИ ТРЕТЬЯГО РАЗРЯДА.

§ 170.

исчисление треугольниковъ.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 1.					
А.* Дудергофъ.	70.	55.	57,6	AB. 4,1274115	△ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	1.	28.	42,4	BC. 4,1236990	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	107.	35.	20,0	AC. 2,5598372	
Δ С. 2.					
А. Обсерваторія А. Н.	90.	28.	49,8	AB. 2,7332243	△ В. 23. 39 и 119.
В.*Петропавловская Ц.	33.	40.	50,9	BC. 2,8154620	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	55.	50.	19,3	AC. 2,5594303	
Δ c. 3.					
А.*Ц. Николая морск.	20.	37.	21,0	AB. 3,0111363	△ B. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	64.	30.	21,4	BC. 2,5595087	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	94.	52.	17,6	AC. 2,9682177	
Δ C. 4.					
А. Петропавловская Ц.	64.	49.	52 ,3	AB. 2,7332243	△ B. 23. 39 II 119.
В. Обсерваторія А. Н.	59.	4.	47,8	BC. 2,7708733	
С.* Ц.Св. Николая пВлади	ім.56.	5.	19,9	AC. 2,7476283	

Першины треугольника.	Исправленные углы.		ие углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 5.					
А. Обсерваторія А. Н.	69.	54.	$6^{''}$	AB. 2,9175949 △ B. 118 u 119	9.
В. Ц. Благовъщенія.	54.	27.	11,8	BC. 2,9735614	
С.*Ц. Введеніе во Храмъ.	55.	38.	42,2	AC. 2,9112808	
A & &					
Δ C. 6.			20.0	ATP 0.0151000 A TP 440	
T T	81.		38,0	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Ц. Николая морск.	21.	50.	53,6	BC. 3,0194374	
С.* Лютер. ц. св. Екатеринь	1.76.	14.	28,4	AC. 2,5944974	
Δ с. 7.					
А. Ц. Николая морск.	15.	56.	17,6	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Обсерваторія А. Н.	89.		48,9	BC. 2,4667477	
С.*Ц. Зимняго Дворца.	74.	6.	53,5	AC. 3,0280458	
Δ c. s.					
А. Ц. Николая морск.	28.	0.	16,1	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Обсерваторія А. Н.	68.		25,8	BC. 2,6855202	
С.*Придвор. Гошпиталь.	83.		18,1	AC. 2,9821971	
or arpanaser -, see -		,	,	,	
Δ C. 9.					
А. Ц. Николая морск.	32.	13.	16,8	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Обсерваторія А. Н.	72.	35.	5,7	BC. 2,7526848	
С.*Лют. ц. св. Петра.	75.	11.	37,5	AC. 3,0054237	
Δ C. 10.					
А. Ц. Николая морск.	38.	19.	49,6	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Обсерваторія А. Н.		57.	1,3	BC. 2,8121379	
С.*Ц. Казанской Богор.	78.	43.	9,1	AC. 2,9692979	
C. II. Rasanchon Borop.		201			
Δ C. 11.					
А. Ц. Николая морск.	39.	35.	39,6	AB. 3,0111363 △ B. 118.	
В. Обсерваторія А. Н.	73.	39.	21,8	BC. 2,8522973	
С.* Католическая ц.	66.	44.	58,6	AC. 3,0300064 25*	

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 12.					
А. Обсерваторія А. Н.	50°.	55	35,8	AB. 3,0111363	△ B. 118.
В. Ц. Николая морск.	23.	48.	10,9	BC. 2,9167983	2 20 1100
С.* Академія худож.	105.	16.	13,3	AC. 2,6326911	
Or samplement my House			,		
Δ C. 13.					
А. Ц. Николая морск.	26.	1.	30,3	AB . 3,0111363	△ B. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	45.	52.	46,7	BC. 2,6753969	
С.*Домъ Полицмейстера.	108.	5.	43,0	AC. 2,8892165	
Δ C. 14.					
А. Ц. Николая морск.	77.	13.	25,6	AB. 3,1857119	△ B. 116.
В. Петропавловская Ц.	27.	47.	29,6	BC. 3,1898613	
С.* Семеновская гошпит.	74.	59.	4,8	AC. 2,8694240	
Δ C. 15.					
А. Ц. Николая морск.	81.	15.	47,4	AB. 3,1857119	△ B . 116.
В. Петропавловская Ц.	2 8.	2 3.	28,0	BC. 3,2067125	
С.*Ц. Семеновскаго полка	a. 70.	20.	44,6	AC. 2,8889206	
Δ C. 16.					
А. Ц. Николая морск.	84.	9.	7,6	AB. 3,1857119	△ B. 116.
В. Петропавловская Ц.	46.	1.	21,7	BC. 3,3003072	
С.*Ц. Іоанна Крестит.	49.	49.	30,7	AC. 3,1596733	
Δ C. 17.					
А. Ц. Николая морск.	85.	50.	43,2	AB. 3,1857119	△ B. 116.
В. Петропавловская Ц.	18.	41.	41,4	BC. 3,1987063	
С. Военно Сирот. кори.	75.	27.	35,4	AC. 2,7057145	
A					
Δ C. 18.					
А. Ц. Николая морск.		25.		AB. 3,1857119	△ B. 116.
В. Петропавловская Ц.		7.	55,3	BC. 3,1787072	
С.*Съвзж. Московской	4. 74.	26.	19,4	AC. 2,9509720	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логариемы боковъ.		
Δ C. 19.						
А. Ц. Николая морск.	72 .	27.	26,5	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Петропавловская Ц.		2.	8,4	BC. 3,1710355		
С.*Съъзж. 3-й Адмирал. ч.		30.	25,1	AC. 2,3371927		
Δ C. 20.						
А. Петропавловская Ц.	22.	36.	24,9	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Ц. Николая морск.	66.	0.	18,6	BC. 2,7706303		
С.*Новое адмиралтейство.	91.	23.	16,5	AC. 3,1465869		
Δ C. 21.						
А. Петропавловская Ц.	58.	33.	25,8	AB . 3,1857119	△ B. 116.	
В. Ц. Николая морск.	31.	54.	34,7	BC. 3,1167573		
С.*Ц. Св. Екатерины.	89.	31.	59,5	AC. 2,9088380		
Δ C. 22.						
А. Ц. Николая морск.	2 9.	17.	52,8	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Петропавловская Ц.	64.	23.	45,0	BC. 2,8762365		
С.*Инженерный замокъ.	86.	18.	22,2	AC. 3,1417258		
Δ С. 23.						
А. Ц. Николая морск.	2 8.	10.	5,7	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Петропавловская Ц.	58.	7.	51,0	BC. 2,8647432	•	
С.*Михайловскій дворець.	98.	42.	3,3	AC. 3,0938331		
Δ C. 24.						
А. Петропавловская Ц.	40.		33,6	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Ц. Николая морск.	40.	3 8.	7,3	BC. 3,0022626		
С.* Ц. Св. Андрея.	99.	1.	19,1	AC. 3,0048613		
Δ C. 25.						
-	43.		51,7	AB. 3,1857119	△ B. 116.	
В. Ц. Николая морск.	44.	40.	29,0	BC. 3,0217855		
С.*Съвзж. Васильевск. ч.	92.	4.	39,3	AC. 3,0330029		

	Исправл	TOTTITETO	VPZET	Логарномы боковъ.		
Dehmum The 1	псправа	CHILIC	y tame.	elotaphomia oonobb.		*
△ C. 26.			,,			
А. Петронавловская Ц.	65.	20.	45,7	АВ. 3,1857119	\triangle B	. 116.
В. Ц. Николая морск.	62.	38.	32,5	BC. 3,2476001		
С.* Ц. Смоленской Богород.	52.	0.	41,8	AC. 3,2375999		
Δ C. 27.						
А. Петропавловская Ц.	32.	53.	27,3	AB. 3,1857119	\triangle B	. 116.
В. Ц. Николая морск.	55.	16.	27,9	BC. 2,9207679		
С. * Морской корпусъ.	91.	50.	4,8	AC. 3,1007481		
Δ с. 28.						
	127.	10.	52,8	AB. 3,1857119	\triangle B	. 116.
В. Петропавловская Ц.	9.	14.	28,8	BC. 3,2485923		
С.*Ц. Измайловскаго п.		34.	38,4	AC. 2,5530102		,
Δ C. 29.						
А. Ц. Благовъщенія.	61.	15.	43,5	AB. 3,0503634	\triangle B	. 117 u 119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	69.	30.	41,2	BC. 3,1140118		
С.* Ц. Вознесенія.	49.	13.	35,3	AC. 3,1427173		
Δ с. 30.						
	32.	95	52,1	AB. 3,0503634	∧ B	3. 117 u 119 (bis).
А. Петропавловская Ц. В. Ц. Благовъщенія.	50.	25. 25.	0,2	BC. 2,7831519		
в. ц. влаговыщения. С.*2-й Кадетской корпусъ		9.	7,7	AC. 2,9406507		
A G 21						
Δ C. 31.		5.0	100	AD 2.0502624	A 10	2 117 x 110(his)
А. Петропавловская Ц.	41.	50.	13,3	AB. 3,0503634 BC. 2,9405254	Z I	3. 117 и 119(bis).
В. Ц. Благовъщенія.	78.	57.	45,8	AC. 3,1082810		
С.*Ц. Преображенія.	59.	12.	0,9	AC. 5,1052510		
Δ C. 32.					*	
А. Ц. Благовъщенія.	95.	38.	51,6	AB. 3,0503634	\triangle]	В. 117 и 119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	49.	48.	14,4	BC. 3,2945896		
С.*Съъж. 4-й адмир. ч.	34.	32.	54,0	AC. 3,1797058		

Вершины треугольника.	Испра	зденны	е углы.	Логарномы боковъ.
Δ C. 33.				
А. Ц. Благовъщенія.	50.	29.	59,1	AB. 3,0503634 △ B. 117u119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	83.	0.	53,9	BC. 3,0773116
С.*Ц. Спаса.	46.	29.	7,0	AC. 3,1866717
Δ C. 34.				
А. Петропавловская Ц.	16.	21.	34,8	AB. 3,3899852 △ B. 116.
В. Ц. Св. Духа.	. 79.	27.	26,5	BC. 2,8419618
С.* Ц. на малой Охть.	84.	10.	58,7	AC. 3,3848234
Δ C. 35.				
А. Петронавловская Ц.	32.	43.	16,1	AB. 3,3899852 △ B. 116.
-	72.		18,3	BC. 3,1390015
С.* Ц. Св. Троицы.	74.	27.	25,6	AC. 3,3863449
Δ C. 36.	,			
А. Ц. Св. Духа.	65.	52.	27,0	AB. 3,3899852 △ B. 116.
В. Петропавловская Ц.	17.	20.	58,5	BC. 3,3533338
С.* Дача Безбородкина.	96.	46.	34,5	AC, 2,8675387
Δ C. 37.				
А. Петропавловская Ц.	22.	45.	33,5	AB. 3,3899852 △ B. 116.
В. Ц. Св. Духа.	36.	15.	43,4	BC. 3,0443770
С. Ц. Рождества Христов	. 120.	58.	43,1	AC. 3,2287618
Δ C. 38.		1		
А. Петропавловская Ц.	33.	55.	50,7	AB. 3,3899852 △ B. 116.
В. Ц. Св. Духа.	35.	8.	29,7	BC. 3,1664058
С.*Ц. Знаменія.	110.	55.	39,6	AC. 3,1797433
A				•
Δ C. 39.				
А. Петропавловская Ц.	47.	7.	2,1	AB. 3,3899852 △ B. 116.
В. Ц. Св. Духа.	34.	23.	43,2	BC. 3,2597222
С.*Ц. Владимир. Богор.	98.	29.	14,7	AC. 3,1467391

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 40.						
А. Петропавловская Ц.	48.	34.	23,1	AB. 3,3899852	△ B.	116.
в. ц. Св. Духа.	25.	4.	34,9	BC. 3,2828599		
С.*Аничьковской дворец.	106.	21.	2,0	AC. 3,0351016		
Δ C. 41.						
	31.	50.	45,2	AB. 3,3899852	△ B .	116
А. Петропавловская Ц.	68.		12,2	BC. 3,1201045	△ D .	110.
В. Ц. Св. Духа.			2,6	AC. 3,3678344		
С.*Ц. всьхъ Скорбящихъ	, 13.	11.	2,0	MC. 9,9013944		
Δ C. 42.						
А. Ц. Св. Самсонія.	92.	58.	51,6	AB. 3,0681339	\triangle B .	120.
В. Петропавловская Ц.	45.	53.	56,9	BC. 3,2495600		
С.*Дача Строгонова.	41.	7.	11,5	AC. 3,1063426		
△ C. 43.						-
А. Петропавловская Ц.	56.	59.	26,1	AB. 3,0681339	△ B.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	45.	51.	1,4	BC. 3,0026785		
С.*Литейный дворъ.	77.	9.	32,5	AC. 2,9349695		
Δ C. 44.						
А. Петропавловская Ц.	65.	36.	46,0	AB. 3,0681339	\triangle B	. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	44.	55.	3,5	BC . 3,0560439		
С.*Ц. Св. Сергія.	69.	28.	10,5	AC. 2,9454923		
Δ C. 45.						
А. Петропавловская Ц.	75.	27.	32,0	AB. 3,0681339	\triangle B	. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	47.	19.	7,9	BC. 3,1293141		
С.*Ц. Преоброженія.	57.	13.	20,1	AC. 3,0098219		
Δ C. 46.						
А. Петропавловская Ц.	58.	19.	15,3	AB. 3,0681339	△ B	3. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	97.	6.	32,4	BC. 3,3791742		
С.*Ц. на большой Охть.	24.	34.	12,3	AC. 3,4458917		

Вершины треугольника.	Испран	зденны	е углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 47.							
1. Петропавловская Ц.	41.	53 .	3,1	AB. 3,0681339	Δ :	B.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	93.		52,5	BC. 3,0452033			
С.* Дача Молчанова.	44.	44.	4,4	AC. 3,2199136			
Δ C. 48.							
А. Ц. Св. Самсонія.	85.	19.	47,6	AB. 3,0681339	Δ	В.	120.
В. Петропавловская Ц.	50.	7.	23,7	BC. 3,2206668			
С.* Ц. Св. Іоанна.	44.	32.	48,7	AC. 3,1071472			
Δ C. 49.							
А. Петропавловская Ц.	36.	4.	0,4	AB. 3,0681339	Δ	В.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	50.	51.	2,5	BC. 2,8386772			
С.*Сухонут. гошпиталь.	93.	4.	57,1	AC. 2,9583464			
Δ C. 50.							
А. Петропавловская Ц.	85.	20.	6,9	AB. 3,0681339	\triangle]	В.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	34.	38.	15,2	BC. 3,1290434			
С.*Ц. Св. Пантелеймона.	60.	1.	37,9	AC. 2,8851255			
Δ C. 51.							
А. Петропавловская Ц.	92.	21.	13,6	AB . 3,0681339	Δ	В.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	38.	53.	58,6	BC . 3,1916645			
С.*Ц. Св. Симеона,	48.	44.	47,8	AC. 2,9899615			
, in the second second				,			
Δ C. 52.							
А. Петропавловская Ц.	5 8.	31.	47,4	AB. 3,0681339	\triangle]	B.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	75.	22.	15,3	BC. 3,1413788			
С.* Таврической дворец.	46.	5.	57,3	AC. 3,1961620			
A							
Δ C. 53.							
А. Петропавловская Ц.	43.	23.	34,6	AB. 3,0681339	Δ	В.	120.
В. Ц. Св. Самсонія.	71.	33.	21,5	BC. 2,9476334			
С.* П. Происхожденія.	65.	3.	3,9	AC. 3,0877762			
							26

Вершины треугольника.	Испран	зденны	е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 54.			•	•	
		,	"		
1		7.	,	AB. 3,0681339	△ B. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.			_	BC. 2,5260477	
С.* Сахарный заводъ	137.	45.	2,4	AC. 2,9539144	
Штиглица.					
Δ C. 55.					
А. Ц. Св. Самсонія.	31.	35.	27,3	AB. 3,0681339	△ B. 120.
В. Иетропавловская Ц.	53.	57.	12,8	BC. 2,7888603	
С.*Ц. Покрова.	94.	47.	19,9	AC. 2,9755041	
•					
Δ C. 56.					
А. Петропавловская Ц	56.	2	17,9	AB. 3,0681339	A B. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.		44.	28,1	BC. 3,2371448	2 17. 12.0
С.*Смольный монаст.	34.		14,0	AC. 3,3182854	v
с. Смольный монаст.	94.	14.	1.1,0	AC: 0,0102001	
Λ ~					
Δ C. 57.					. 5 400
А. Петропавловская Ц.			7,8	AB. 3,0681339	△ B. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	63.	10.	14,1	BC. 3,0793598	
С.*Ц. Св. Захарія.	57.	12.	38,1	AC. 3,0940474	
Δ C. 58.					
А. Петропавловская Ц.	70.	7.	21,9	AB. 3,0681339	△ B. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	62.	4.	35,8	BC. 3,1717491	
С.*Казармы Преобр. полк.	47.	48.	2,3	AC. 3,1446690	
Δ C. 59.				•	
	57.	46.	6,2	AB. 3,0681339	△ B. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	58.	59.	44,7	BC. 3,0446652	
С.* И. всъхъ Скорбящихъ.		14.	9,1	AC. 3,0503929	
C. II, BUDAD CROPOMIRAD.	00.	1.1.	,	1101 0,00000	
Δ C. 60.					
А. Ц. Св. Николая морск.	45.	43.	42,6	AB. 3,1427599	△ B. 117.
В. Ц. Благовъщенія.	37.	8.	9,7	BC. 3,0010738	
С.*Адмиралтейскій шпиль.		8.	7,7	AC. 2,9269645	
1			,	. 1	

Вершины треугольника	вленны	е углы».	Логариемы боковъ.		ar jiji w	
Δ C. 61.						
А. Ц. Св. Николая морск. 38.	27.	25,9	AB. 3,1427599	Δ	B. 117.	
В. Ц. Благовъщенія. 34.		14,7	BC. 2,9561888			
C.* W. флагь Адмиралт107.		19,4	AC. 2,9147002			$x\in \mathbb{F}_q\setminus \mathcal{F}_q$
Δ C. 62.						
А. Ц. Св. Николая морек. 45.	2.	34,5	AB. 3,1427599	\triangle	B. 117.	
	14.	46,8	BC. 2,9927635			
С.* О. флагъ Адмиралт. 91.	42.	38,7	AC. 2,9787305			
Δ C. 63.						
А. Ц. Благовъщенія. 79.	13.	1,6	AB. 3,1427599	Δ	B. 117.	
В. Ц. Св. Николая морск. 47.	•	47,3	BC. 3,2300142	_		
	28.	11,1	AC. 3,1040797			4
Δ C. 64.						
А. Ц. Благовъщенія. 99.	52.	32,4	AB. 3,1427599	Δ:	B. 117.	7 4
В. Ц. Св. Николая мор. 39.		35,2	BC. 3,3184815			. •
С.* Телеграфъ въ Гал. портъ.41.		52,4	AC. 3,1240841		,	
Δ C. 65.						
	57.	5,0	AB. 3,1427599	Δ	B. 117.	
В. Ц. Св. Николая мор. 52.	17.	8,2	BC. 3,2832686			
С.* W. Башня кроншпица. 45.	45.	46,8	AC. 3,1857827			
Δ C. 66.						
А. Ц. Св. Николая мор. 32.	24.	10,0	AB. 3,1427599	Δ	B. 117.	
,	54.	30,2	BC. 3,0700492			
С.*Съъзж. 2-й адмиралт. ч.140.			AC. 2,4211930			
Δ C. 67.						
Л. Ц. Благовъщенія. 11.	43.	2,7	AB. 3,1427599	Δ	B. 117.	
В. Ц. Св. Николая мор. 101.	34.	37,6	BC. 2,4873660			
С.* Ц. Покрова. 66.	42.	19,7	AC. 3,1707617			
					26*	

			200	•				
Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.				
Δ C. 68.								
А. Ц. Благовъщенія.	27.	31.	7,6	AB. 3,1427599	Δ	В.	117.	
В. Ц. Св. Николая мор.	107.	. 6.	8,3	BC. 2,9551006				
С. Адача Салтыкова.	45.	22.	44,1	AC. 3,2707802				
Δ C. 69.								
А. Ц. Св. Николая мор.	0.4	27.	15,5	AB. 3,1427599	^	R	117.	
В.*Ц. Благовъщенія.	62.		57,5	BC. 3,5493351		17.	11	
С.*Ц. Св. Духа.	23.		47,0	AC. 3,4987069	^	R	22 и	31
U. II. UB. духа.	40.	. 0.	41,0	AC. 3,4301003	4	D.	22 KI	OI.
Δ C. 70.								
А. Ц. Благовъщенія.	43.	55.	8,4	AB. 3,5493351	. 🛆	C.	69.	
	58.		44,0	BC. 3,4012519				
С.*Ц. Воскресенія.	77.	17.	7,6	AC. 3,4922480				
Δ C. 71.								
А. Ц. Благовъщенія.	71.	57.	0,6	AB. 3,5493351	Δ	C.	69.	
В. Ц. Св. Духа.	66.	17.	18,9	BC. 3,7039259				
С.*Чесменскій дворець.	41.	45.	40,5	AC. 3,6875400				
Δ C. 72.								
А. Ц. Св. Духа.	52.	11.	13,5	AB. 3,5493351	Δ	C.	69.	
В. Ц. Благовъщенія.	59.	45.	9,9	BC. 3,4796216				
С.*Дача Рейсига.	68.	3.	36,6	AC. 3,5184285				
1 1								
Δ C. 73.								
А. Петропавловская Ц.	137.	20.	13,8	AB. 3,0503719	Δ	В.	117.	
В.*Ц. Благовъщенія.	21.	47.	20,0	BC. 3,3295665				
С.* Ц. Св. Самсонія.	20.	52.	26,2	AC. 3,0681339	\triangle	B,	120.	
Δ C. 74.								
А. Ц. Св. Самсонія.	53.	53.	41,5	AB. 3,3295665	^	C.	73.	
В. Ц. Благовъщенія.	65.	22.	30,4	BC. 3,2962653	_	-,-		
С.*Ц. въ Новой деревиъ.		43.	48,1	AC. 3,3474781				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

Вершины треугольника.	Исправ	зленны	е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 75.					
А. Ц. Св. Самсонія.	84.	8.	1,5	AB. 3,3273834	△ B. 120.
В. Ц. Св. Духа.	22.		35,9	BC. 3,3442613	
С.*Троицкой Соборъ.	73.	6.	22,6	AC. 2,9341083	
A G =0					
Δ C. 76.					
А. Ц. Благовъщенія.			17,1	AB. 4,1282647	△ B. 26.
В. Дудергофъ.	30.		48,5	BC. 3,9467029	
С.* Стръденской дворец.	111.	6.	54,4	AC. 3,8702479	
Δ с. 77.			•		
	0.0	00	00.0	1D 4100004	. 70.00
А. Ц. Благовъщенія.			32,6	AB. 4,1282647	△ B. 26.
В. Дудергофъ.	25.		54,5	BC. 3,9361292	
С.* Сергіевская пустынь.	120.	25.	32,9	AC. 3,8333941	
Δ с. 78.					
А. Стръльна.	65.	11.	46,5	AB. 3,9467011	△ B. 17.
В. Дудергофъ.	9.	6.	39,8	BC. 3,9211646	
С. * Стръленская колонія.	105.	41.	33,7	AC. 3,1628125	
Δ C. 79.					
	0.6	25	9.4	AD 9 04CEOTT	A 10 11 11 1
А. Стръльна.	90. 4.	33. 1.	2,4	AB. 3,9467011	△ B. 17.]
В. Дудергофъ. С.*Гошпиталь въ Стръльн		23.	27,1 30,5	BC. 3,9513140	
С. дошнагаль вы Стрыльн	l. 19.	40.	30,3	AC. 2,8003870	
Δ C. 80.					
А. Высоцкое.	11.	49.	7,9	AB. 3,7811369	△ B. 14 m 15.
В. Дудергофъ.	47.	41.	29,2	BC. 3,1571392	
С.*Александрова.	120.	29.	22,9	AC. 3,7147267	
Δ C. 81.					
А. Дудергофъ.	56.	52.	31,5	AB. 3,4703984	△ B. 16.
В. Красное Село.	102.	30.	42,4	BC. 3,8467697	
С.* Ц. Ульянка.	20.	36.	46,1	AC. 3,9133547	

Вершины треугольника.	Исправлен	ные углы.	Догариемы боковъ.	1 1135441 117
Δ C. 82.	·	1	· -	
А. Красное Село. /	32°. 32	45,5	AB. 3,4703984	△ B. 16.
В. Дудергофъ.	82. 56	•	BC. 3,2456465	
С.*Развалины въ мыз.	64. 30		AC. 3,5115844	
Таицы.			,	
Δ C. 83.				
А. Новые Скворицы.	18. 37	. 54,2	AB. 3,7656870	△ B. 13.
В. Дудергофъ.	49. 26	. 48,5	BC. 3,3027302	
С.*Мыза Таицы.	111. 55	17,3	AC. 3,6789819	
Δ C. 84.				
А. Колпано.	23. 23	. 14,1	AB. 3,9096903	△ B. 11.
В. Дудергофъ.	23. 49	45,6	BC. 3,6427666	
С.*Мыза Мозинская.	132. 47	0,3	AC. 3,6504338	
Δ C. 85.				•
А. Кузмино.	65. 46	. 32,0	AB. 3,8185589	△ В. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	12. 47	. 32,2	BC. 3,7872306	
С.*Бол. Пулкова.	101. 25	55,8	AC. 3,1724730	
Δ C. 86.				
А. Дудергофъ.	58. 14	. 30,5	AB . 4,0798942	△ B. 8.
В. Саратовка.	33. 52	. 30,1	BC. 4,0097510	
С.*Графская Славянка.	87. 52	59,4	AC. 3,8263445	
Δ с. 87.				
А. Дудергофъ.	16. 24	. 57,4	AB. 4,2631700	△ A. 8 u 8 (bis).
В.* Бронная гора.	88. 39	•	BC. 3,7295767	
С.* Кронштатъ.	74. 55	7,2	AC. 4,2782741	△ B. 19.
Δ C. 88.				
А. Саратовка.	14. 28	36,5	AB. 3,7711938	△ В. 32 и 33.
В. Кузмино.	82. 38	3. 44,4	BC. 3,1724765	
С. * Бол. Пулкова.	82. 52	2. 39,1	AC. 3,7709697	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ие углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 89.					
А. Ц. Св. Духа.	4.	9,	21,9	AB. 3,7873207 △ B. 2	21.
В. Саратовка.	63.	37.	43,0	BC. 2,6809984	
С.* Рыбацкое.	112.	12.	55,1	AC. 3,7730936	
Δ C. 90.					
А. Ц. Св. Духа.	5.	34.	49,0	AB. 3,7873207 △ B. 2	21.
В. Саратовка.	16.		48,7	BC. 3,1985932	-
С.*Александровск. заводъ			22,3	AC. 3,6661355	
,					
Δ C. 91.		· ·			
А. Колпино.	26.	14.	39,1	AB. 3,6775199 △ B. 3	30.
В. Федоровскъ.	93.	37.	•	BC. 3,3850128	
С.*Павловская кръп.	60.	8.	9,1	AC. 3,7385290	
-			Í		
Δ C. 92.			-		
А. Колпино.	26.	22.	38,0	AB. 3,6775199 △ B. 3	30.
В. Федоровскъ.	113.	46.	7,2	BC. 3,5184295	
С.* Пязелево.	39.	51.	14,8	AC. 3,8322803	
	,				
Δ C. 93.					
А. Колпино.	39.	35.	16,2	AB. 3,6775199 △ B. 3	30.
В. Федоровскъ.	91.	42.	1,3	BC. 3,6059656	
С.*Ланскаго памятн.	48.	42.	$42,\!5$	AC. 3,8014574	
Δ C. 94.					
А. Колпино.	44.	5.	39,4	AB. 3,6775199 △ B. 3	30.
В. Федоровскъ.	83.	16.		BC. 3,6197739	
С.*Соборъ въ Софіи (въ	52.	37.	59,8	AC. 3,7742631	
Царс. Сель).					
Δ C. 95.					
А. Колпино.	46.	16.	1,3	AB. 3,6775199 △ B. 3	30.
В. Федоровскъ.	74.		5,9	BC. 3,6041047	
С.*Домъ Кочубея (въ Царс				AC. 3,7299684	
Сель).			,-	,	

Вершины треугольника.	Испра	вденны	іе углы.	Логариемы боковъ.					
Δ C. 96.									
А. Федоровскъ.	29.	10.	12,4	AB. 3,7470061	Δ	В.	24,	32 и	38.
В. Кузмино.	50.	27.	34,3	BC. 3,4420483					
С.*Московская Славянка.	100.	22.	13,3	AC. 3,6413120					
Δ C. 97.									
А. Федоровскъ.	67.	51.	39,6	AB. 3,7470061	Δ	В.	24,	32 и	38.
В. Кузмино.	18.	50.	50,1	BC. 3,7144619					
С.* Войскорова.	93.	17.	30,3	AC. 3,2569879					
Δ С. 98.									
А. Кузмино.	74.	45.	29,8	AB. 3,7374043	Δ	B.	33 1	x 38.	
В. Колпино.	14.	31.	23,0	BC. 3,7218871					
С.* Лъсной Магазейнъ (въ	ь 90.	43.	7,2	AC. 3,1367132					
Царск. Сель).									
Δ C. 99.									
А. Кузмино.	93.	47.	6,5	AB. 3,7374043	Δ	В.	33 1	и 38.	
В. Колнино.	13.	33.	55,3	BC. 3,7566807					
С.*Александров. дворецъ (въ Царск. Сель).	72.	38.	58,2	AC. 3,1278728					
Δ C. 100.									
А. Кузмино.	88.	56.	38,7	AB. 3,7374043	Δ	В.	33	и 38.	
В. Колпино.	16.	15.	43,2	BC. 3,7523681					
С.*Царское Село. прих. П	Į. 74.	47.	38,1	AC. 3,1887239					
Δ C. 101.									
А. Кузмино.	88.	56.	38,7	AB . 3,7374043	Δ	В.	33	и 38.	
В. Колиино.	16.	15.	43,2	BC. 3,7528083					
С.* Царско-Сельской двог	o. 74.	47.	38,1	AC. 3,2000868					
Δ C. 102.									
А. Кузмино.	70.	25.	38,2	AB. 3,7374043	Δ	В.	33	и 38.	
В. Колпино.	39.	34.	5,4	BC. 3,7385569					
С.*Павловская крып.	70.	0.	16,4	AC. 3,5685425					

Вершины треугольника.	Исправ	зленны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 103.							
А. Кузмино.	65.	27.	45,2	AB. 3,7374043	Δ B	. 33	и 38.
В. Колпино.	39.	9.	57,2	BC. 3,7106091			11 901
С.*Павловской дворецъ.	75.		17,6	AC. 3,5521356			
Δ C. 104.						. %.	
А. Колпано.	51.	19.	8,6	AB. 3,9507808	△ B	. 14.	
В. Высоцкое.	6.	23.	29,1	BC. 3,9161892			
С.*Гатчинской дворецъ.	122.	17.	22,3	AC. 3,0703128			
Δ C. 105.							
А. Колпано.	62.	59.	31,3	AB . 3,9507808	\triangle B	. 14.	
В. Высоцкое.	6.		2,6	BC. 3,9293006			
С.*Гатчинской обелискъ	. 110.	35.	26,1	AC. 3,0277478			
Δ C. 106.							
А. Сиворицы.	125.	9.	7,0	AB. 3,6992180	Δ]	B. 47.	,
В. Колпано.	4.	13.	40,6	BC. 3,7236188			
С.*Мыза Сиворицы.	50.	37.	12,4	AC. 2,6786754			
Δ C. 107.							
А. Сиворицы.	92.	1.	18,7	AB. 3,6992180	ΔE	8. 47.	
В. Колпано.	13.	23.	1,0	BC. 3,7148389			
С.* Ельница.	74.	35.	40,3	AC. 3,0796034			
Δ C. 108.							
А. Порница.	88.	54.	54,8	AB. 3,6362386	ΔΙ	3. 47.	
В. Сиворицы.	15.	53.	30,6	BC. 3,6508278			
С.*Шпанкова.	75.	11.	34,6	AC. 3,0883741			
Δ C. 109.							
А. Хейдемягги.	67.	34.	24,7	AB. 3,2682113	ΔΙ	B. 50	•
В.*Высоцкое.	74.	12.	44,1	BC. 3,4426448			
С. Ропша.	38.	12.	51,2	AC. 3,4600988		7	
							27

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логариомы боковъ.	
Δ C. 110.					
А. Малая горка.	76.	29.	37,2	AB. 3,3483538	△ B. 51.
В. Высоцкое.	46.	34.	5,4	BC. 3,4128872	
С.*Кипеньская Колонія.	56.	56.	17,4	AC. 3,2861191	
Δ с. 111.					
А. Высоцкое.	63.	43.	17,0	AB. 3,5232241	△ B. 15.
В.*Новыя Скворицы.	65.	12.	46,6	BC. 3,5849427	
С. Волковицы.	51.	3.	56,4	AC. 3,5903436	
Δ C. 112.					
А. Петропавловская Ц.	32.	18.	54,4	AB. 4,0117565	△ В. 2 и 3.
В. * Размитилево.	48.	11.	21,9	BC. 3,7457570	
С.* Саратовка.	99.	29.	43,7	AC. 3,8901100	△ B. 8.
Δ C. 113.					
А. Размитилево.	91.	49.	59,4	AB. 3,7457570	△ C. 112.
В.* Саратовка.	19.	2.	43,4	BC. 3,7752530	
С. Колтуши.	69.	7.	17,2	AC. 3,2888928	
Δ C. 114.					
А. Размитилево.	8.	27.	2,8	AB. 3,7457570	△ C. 112.
В. Саратовка.	115.	47.	37,8	BC. 2,9956375	
С.* Мурзинка.	55.	45.	19,4	AC. 3,7828581	
Δ C. 115.	S	= (0,66	E = -12,4	
А. Размитилево.		54.	2,9	AB. 4,0117565	△ В. 2 и 3.
В. Петронавловская Ц.	70.	10.	7,3	BC. 3,7714292	
С. Мурино.	75.	55.	49,8	AC. 3,9984331	
Δ C. 116.	S	= 0	0,42	E = +3.6	
А. Рябова.	104.	35.	28,4	AB. 3,8661154	\triangle A. 5.
В. Размитилево.	29.	52.	42,1	BC. 3,9984091	
С. Мурино.	45.	31.	49,5	AC. 3,7100160	

Вершины треугольника. Δ С. 117.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариомы боковъ.	
А. Рябова.	59 .	56 .	44,2	AB. 3,8661154	△ A. 5.
В. Размитилево.	48.	37.	19,8	BC. 3,8266233	Δ A. J.
С.*Пороховой заводъ.	71.	25.	56,0	AC. 3,7646046	
			30,0	2101 0,1010010	
$\sim \Delta$ C. 118.					
А.*'Гоксова.	41.	0.	28,2	AB. 3,8715512	△ A. 9.
В. Рябова.	66.	51.	12,5	BC. 3,7100160	△ C. 116.
С.*Мурино.	72.	8.	19,3	AC. 3,8565575	
Δ C. 119.					
А. Токсова.	23.	46.	49,7	AB. 3,8565575	△ C. 118.
В. *Мурино.	102.	30.	29,4	BC. 3,5557544	
С. Суздальское.	53.	42.	40,9	AC. 3,9397656	
Δ C. 120.	S	= (), 0,94		
А. Агалотова.			28,7	AB. 3,6235055	△ В. 43, 44 и 45.
В. Осёлки.	45.	18.	,	BC. 3,6592663	□ D. 10, 11 H 40.
С.*Вертемягги.	61.	42.	•	AC. 3,5305586	
Δ C. 121.	~			"	
А. Осёлки.		=	·	$\mathbf{E} = -5.2$	
В. Агалотова.	65.		,	AB. 3,6235055	△ B. 43, 44 m 45.
С. Лембала.	79.	41.	/	BC. 3,8311594	•
o. Diomondia.	34.	27.	4,8	AC. 3,8638481	
Δ C. 122.				•	
А. Агалотова.	28.	26.	18,5	AB. 3.6235055	△ В. 43, 44 п 45.
В. Осёлки.	96.	41.		BC. 3,2171781	□ D. 10, 11 H 10.
С.*Стеклянный заводъ.		52.	-	AC. 3,6711395	
Δ C. 123.					
А. Агалотова.	30.	19.	35,4	AB. 3,6235055	△ B. 43, 44 m 45.
В. Осёлки.	68.	33.	35,9	BC. 3,3319786	
С.*Мыза Френзелева.	81.	6.	48,7	AC. 3,5976068	
				4	27*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		Логарнемы бог	ювъ.		
Δ C. 124.						
А.*Мистилова.	39.	58.	31,8	AB. 3,87824	176 △ I	В. 40 ц 41.
В. Рябова.	31.	10.	53,1	BC. 3,7100	160 △	C. 116.
С.* Мурино.	1.08.	50.	35,1	AC. 3,61628	895	
Δ C. 125.						
А. Мурино.	32.	31.	36,2	AB. 3,6162	895 \triangle (C. 124.
В. Мистилова,	113.	29.	43,6	BC. 3,5995	114	
С. *Токсовской кресть.	33.	58.	40,2	AC. 3,83138	399	
Δ C. 126.						
А. Вола.	53.	52.	3,2	AB. 3,76768	827 △ I	B. 45.
В. Осёлки.	51.	48.	4,9	BC. 3,6913	558	
С.*Мыза Тирана.	74.	19.	51,9	AC. 3,67948	809	
Δ C. 127.						
А. Вола.	44.	26.	51,7	AB . 3,76768	827 △ I	B. 45.
В. Осёлки.	90.	46.	22,3	BC. 3,7651	338	
С.*Киліятка.	44.	46.	46,0	AC. 3,9198	364	
Δ C. 128.						
А. Вола.	50.	15.	39,6	AB. 3,76768	827 \triangle]	В. 45.
В. Осёлки.	74.	52.	6,3	BC. 3,7409		
С.* Лембала.	54.	52.	14,1	AC. 3,8396	820	
Δ C. 129.						
А. Вола.	76.	0.	10,6	AB. 3,7676	827 A]	B. 45.
В. Осёлки.	66.	29.	53,6	BC. 3,9701		
С.*Масельки.	37.	29.	•	AC. 3,9456	390	
Δ C. 130.						
А. Вола.	34.	27.	8,0	AB. 3,3090	254 △ 1	B. 46.
В. Курехягги.	110.	42.	3,0	BC. 3,3046	963	
С.*Куйваси.	34.	50.	49,0	AC. 3,5231	110	ć

Вершины треугольника.	Испран	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.				
Δ C. 131.								
А. Курехягги.	62 .	18.	35,8	AB. 3,3090254	Δ	B.	46.	а
В. Вола.	61.	43.	33,9	BC. 3,3378114				~
С. *Матокса.	55.	57.	50,3	AC. 3,3354601				
Δ C. 132.								
А. Петропавловская Ц.	14.	41.	6,0	AB. 4,2554284	\triangle	В.	1 и	27.
В.*Бронная гора.	43.	36.	53,4	BC. 3,7295820				
С.* Кронштать.	121.	42.	0,6	AC. 4,1643236	Δ	В.	19.	
Δ C. 133.								
А.* Кронштатъ.	51.	18.	33,5	AB. 4,1643236	Δ	В.	19.	
В. Петропавловская Ц.	25.	38.	31,3	BC. 4,0680760	Δ	В.	18.	
С.*Петергофъ.	103.	2.	55,2	AC. 3,8119193				
Δ C. 134.								
А.*Кронштать.	34.	42.	40,0	AB. 4,1643236			19.	
В. Петропавловская Ц.	46.	5.	25,0	BC. 3,9253919	Δ	В.	17.	
С.*Стръльна.	99.	11	55,0	AC. 4,0275387				
A								
Δ C. 135.								
А. Кронштатъ.	70.	23.	27,1	AB. 3,8119193	Δ	C.	133.	
В.*Петергофъ.	47.	10.	25,8	BC. 3,8382987				
С.*Бронная гора.	62.	26.	7,1	AC. 3,7295794	Δ	C.	87 и	132.
Δ C. 136.								
А. Стръльна.	119.	44.	1,8	AB. 4,0275387	Δ	C .	134.	
В. Кронштатъ.	18.	40.	7,8	BC. 4,1441309				
С. Аача Осипова.	41.	35.	50,4	AC. 3,7107243				
A G 107		-						
Δ C. 137.			20.7	* 10 0 0 1 1 0 1 0 0			100	
А. Кронштатъ.	64.	14.	20,1	AB. 3,8119193	Δ	C.	133.	
В. Петергофъ.	8.	1.	55,9	BC. 3,7875894			ă.	
С.*Кроншлоть.	107.	43.	44,0	AC. 2,9783387				

Вершины треугольника.	Испра	вленнъ	іе углы.	Логарпомы боковъ.	
Δ C. 138.					
А. Петергофъ.	46.	48.	55,4	AB. 3,8119193	△ C. 133.
В. Кронштать.	68.	58.	4,5	BC. 3,7202801	
С.* Лисій носъ.	64.	13.	0,1	AC. 3,8275201	
Δ C. 139.	_				
А. Петергофъ.	51.	8.	20,4	AB. 3,8382987	△ C. 135.
В. Бронная гора.	55.	36.	47,4	BC. 3,7484862	
С.*Ц.Богоявленія (въКрон-	73.	14.	52,2	AC. 3,7737145	
штатЪ).					
Δ C. 140.					
А. Петергофъ.	57.	56.	8,2	AB. 3,8382987	△ C. 135.
В. Бронная гора.	53.	31.	36,4	BC. 3,7976237	
С.*Батарея Л.К. (въ Крон- штать).	68.	32.	15,4	AC. 3,7748374	
Δ C. 141.					
А. Петергофъ.	56.	55.	1,0	AB. 3,8382987	△ C. 135.
В. Бронная гора.	67.	48.	22,0	BC. 3,8466538	
С.* Батарея N. 3. (въ Крон- штатъ).	55.	16.	37,0	AC. 3,8900411	
Δ C. 142.					
А. Петергофъ.	66.	3.	49,8	AB. 3,8382987	△ C. 135.
В. Бронная гора.	54.	47.	30,4	BC. 3,8655225	
С.*Батарея N. 1. (въ Крон- штать).	52.	8.	39,8	AC. 3,8168324	
Δ C. 143.					. 61 0 100
А. Бронная гора.	51.		,	AB. 3,7295794	△ С. 87 и 132.
В. Кронштатъ.	36.	13.	42,5	BC. 3,6213204	
С.* Ораніенбаумск. дворец.	92.	38.	41,6	AC. 3,5016346	
Δ C. 144.					
А. Бронная гора.	50.	23.	23,3	AB. 3,7295794	△ С. 87 и 132.
В. Кронштатъ.	33.	4.	9,0	BC. 3,6191317	
С.* Горы (въОраніенбаумъ).96.	32.	27,7	AC. 3,4693306	

Вершяны треугольника. Δ С. 145.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.				
А. Кронштатъ.	83.	17.	47,6	AB. 3,7295794	Δ (. 87	И	132.
В. Бронная гора.	27.	51.	26,4	BC. 3,7568980				
С.* Александровской шане			46,0	AC. 3,4294466				
Δ C. 146.								
А. Кронштатъ.	42.	5.	29,7	AB. 3,7295794	△ (. 87	100	132.
В. Бронная гора.	9.	46.	46,5	BC. 3,6600926				
С.*Цитадель (около Крон штата).	ı - 128.	7.	43,8	AC. 3,0638989				
Δ C. 147.								
А. Бронная гора.	1.	59.	36,7	AB. 3,7295794	\triangle (J. 87	И	132.
В. Кронштатъ.	32.	5.	23,5	BC. 2,5224941				
С.*Обсерваторія Штур-			59,8	AC. 3,7063800				
манскаго Экипажа.								
Δ C. 148.								
А. Бронная гора.	88.	12.	9,1	AB. 3,9262839	\triangle F	. 29		
В. Красная горка.	34.	22.	19,0	BC. 4,0004011				
С.*Кронштатск. кладб.	57.	25.	31,9	AC. 3,7523272				
Δ C. 149.								
А. Бронная гора.	55.	46.	19,6	AB. 3,8407412	\triangle]	3. 2 8	3.	
В. Маякъ Толбухинъ.	32.	6.	41,2	BC. 3,7584416				
С.*Рисбанкъ.(околоКрон	ш.)92.	6.	59,2	AC. 3,5665961				
Δ C. 150.								
А. Бронная гора.	48.	48.	50,9	AB. 3,8407412	\triangle]	3. 2 8	}.	
В. Маякъ Толбухинъ.	63.	23.	51,2	BC. 3,7507783				
С.* Батарея N. 4. (околоКр штата).	он-67.	47.	17,9	AC. 3,8256303				
Δ C. 151.								
А. Каменка.	99.	25.	25,9	AB. 3,7453564	\triangle	B. 78	3.	
В. Бронная гора.	41.	32.	23,4	BC. 3,9402439				
С.* Лапинская.	39.	2.	10,7	AC. 3,7677506				

	Исправленные углы.			Tamanana Kayana			
Вершины треугольника.	Испрах	зленны	е углы.	Логариомы боковъ.			
. Δ C. 152.							
А.*Красная горка.	82.	52 .	48,1	AB. 3,9262839	△ B. 29.		
В. Бронная гора.	61.	22.	38,9	BC. 4,1564025			
С. Глобицы.	35.	44.	33,0	AC. 4,1031573			
O. Istoonia							
Δ C. 153.							
А. Бъгуницы.	26.	37.	13,0	AB. 3,4540456	△ B. 70.		
В. Местнова.	98.	50.	36,4	BC. 3,1945148			
С.* Пекерева.	54.	32.	10,6	AC. 3,5379698			
Δ C. 154.							
А. Медуши.	75.	18.	3,3	AB. 3,5409269	△ B. 71.		
В. Добрятицы.	70.	51.	30,5	BC. 3,7807103			
С.* Мыза Рамбурга.	33.	50.	26,2	AC. 3,7704609			
Of Manager and I							
Δ C. 155.							
А. Айгемягги.	116.	27.	•	AB. 3,6945912	△ B. 77.		
В. Каменка.	9.	8.	35,2	BC. 3,7364046			
С.* Лапухи.	54.	23.	51,8	AC. 2,9855858			
Δ C. 156.							
А. Каменка.	38.	43.	35,6	AB. 3,6945912	△ B. 77.		
В. Айгемягги.	43.	28.	•	BC. 3,4949284			
С.*Нижняя Рудица.	97.	48.	2,1	AC. 3,5362240			
Δ C. 157.					. 20		
А. Айгемягги.	105.		,	AB. 3,6945912	△ B. 77.		
В. Каменка.	8.		•	BC. 3,7189712			
С.* Рудица.	65.	24.	22,2	AC. 2,9157681			
Δ C. 158.							
А. Дятлицы.	58.	7.	34,0	AB. 3,6926516	△ B. 73.		
В. Добрятицы.	39.		•	BC. 3,6260409			
С.* Жеребяты.	81.	52.	57,9	AC. 3,5050120			

Вершины треугольника	Исправленные углы.			Логарионы боковъ.	1.72	5/14/50	of grant and one of
Δ C. 159.							A COMMITTEE OF THE PROPERTY OF
А.* Бъгуницы.	35.	53.	39,9	AB. 3,5974502	Δ	B.	79.
В. Кемпелова.	89.	45.	40,5	BC. 3,4557192			
С. Клопицы.	54.	20.	40,5	AC. 3,6876030			
Δ C. 160.							Land
А.* Мысь Устинской.	49.	4.	4,1	AB. 4,0263545	Δ	B.	62.
В. Копорье.	47.	47.	16,1	BC. 3,9076969			
С. Мысъ Дубовской.	83,	8.	39,8	AC. 3,8990903			
Δ C. 161.							
А. Мысь Устинской.	16.	44.	3,9	AB. 3,9658553	^	R.	56.
В. Высоцкая гора.	21.		11,8	BC. 3,6352821		2.	
С.* Новая Кернова.			44,3	AC. 3,7365800			A A A A
Δ C. 162.							\$ 14
А. Высоцкая гора.	45.	4.	47,0	AB. 3,6091086	Δ	В.	61.
В. Ласовская гора.	35.	22.	56,6	BC. 3,4652424			100
С.* Новоселка.	99.	32.	16,4	AC. 3,3778555			
Δ C. 163.							
А.*Г орка (1-я точка).	67.	43.	55,9	AB. 4,2018002	Δ	Α.	17 и 18.
В. Высоцкая гора.	9.	39.	11,2	BC. 4,1787525			. 54.
С.*Сойкино.	102.	36.	52,9	AC. 3,4369006			
Δ C. 164.							
А. Горка (1-я точка).	24.	44.	30,7	AB. 3,4369006	Δ	C .	163.
В. Сойкино.	117.	54.	17,8	BC. 3,2756350			
С. Мыза Сойкино.	37.	21.	11,5	AC. 3,6002249			
Δ C. 165.							
А. Сойкино.	113.	5.	50,2	AB. 3,4369006		7 C	. 163.
В. Горка (1-я точка).	53.	13.		BC. 4,0268822			
С.*Мыза Жукова.	13.	40.	36,6	AC. 3,9668035			28

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 166.					
А. Сойкино.	36.	34.	55,3	AB. 3,9929927	△ B. 64.
В. Котлы.	29.	4.	9,8	BC. 3,8086751	
С.*Волговицы.	114.	20.	54,9	AC. 3,7199672	
Δ C. 167.					
А. Сойкино.	21.	24.	2,1	AB. 3,9929927	△ B. 64.
В. Котлы.	28.	27.	51,3	BC. 3,6717580	
С.*Новая Великина.	130.	8.	6,6	AC. 3,7877639	
Δ C. 168.					
А. Котлы.	120.	12.	11,3	AB. 3,9929927	△ B. 64.
В. Сойкино.	16.	29.	37,3	BC. 4,0933959	△ B. 65.
С.*Удосолова.	43.	18.	11,4	AC. 3,6099386	
Δ C. 169.					
А. Сойкино.	20.	42.	31,4	AB. 4,2625773	△ B. 66.
В. Ополье.	90.	45.	54,7	BC. 3,8423550	
С.* Ямбургъ.	68.	31.	33,9	AC. 4,2937829	
Δ C. 170.					
А. Нарва.	47.	52.	44,5	AB. 4,3268807	△ В. 67 и 68.
В. Сойкино.	49.	8.	53,9	BC. 4,2004015	
С. Керетова.	82.	58.	21,6	AC. 4,2089100	
Δ C. 171.					
А. Удосолова.	14.	15.	37,9	AB. 3,6099386	△ C. 168.
В. Котлы.	124.	45.	41,4	BC. 3,1847068	• .
С.*Новая Рятельская.	40.	5 8.	41,0	AC. 3,7078123	
Δ C. 172.					
А. Удосодова.	58.	19.	46,8	AB. 3,6099386	△ C. 168.
В. Котлы.	32.	38.	9,6	BC. 3,5399722	
С.*Боровицкая.	89.	2.	3,6	AC. 3,3418307	H

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 173.	-					
	0	1	#.			
А. Ополье.		41.		AB. 4,2283290	\triangle A	A. 22.
В. Нарва.	98.	18.	39,8	BC. 3,3126886		
С.*Ратуша въ Нарвъ.	81.	0.	6,1	AC. 4,2291219		
Δ C. 174.						
А. Ястребова.	51.	3.	6,4	AB . 3,6483391	\wedge 1	B. 83.
В. Молосковицъ.	35.	30.	7,0	BC. 3,5399453		
С.* Смолеговицы.	93.			AC. 3,4130999		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Δ C. 175.						
А. Ласоскина гора.	43.	56.	35,7	AB. 3,3957790		3. 91.
В. Ложгова.	124.	17.	27,1	BC. 3,9276590		
С.*Мыза Блока.	11.	45.	57,2	AC. 4,0034126		
					,	
Δ C. 176.						
А. Ложгова.	27.	29.	4,7	AB. 3,3957790		3. 91.
В. Ласоскина гора.	136.	50.	54,2	BC. 3,6285240	·	
С.*Поръчье.	15.	40.	1,1	AC. 3,7993546		
A						
Δ C. 177.						
А. Песье.	17.	27.	3,1	AB. 4,0329198	\triangle]	В. 97 и 99.
В.*Дъвичья гора.	33.	22.	58,8	BC. 3,6203987		
С.* Чуцка.	129.	9.	58,1	AC. 3,8839868		3. 100.
Δ C. 178.	5	= 0	,″ 19	E = + 1,3		
А. Песье.	79.	36.	26,2	AB. 3,7814208	\triangle]	В. 106 и 106 (bis).
В. Переволокъ.	26.	19.	48,0	BC. 3,7912591		
С. Извозъ.	74.	3.	45,8	AC. 3,4453764		
					,	
Δ C. 179.	5	= 0	,23	$\mathbf{E} = -4.4$		
А. Лугъ.	20.	52.	13,4	AB. 3,8916262	$\triangle A$	32.
В. Песье.	63.	48.	40,4	BC. 3,4452610		
С. Извозъ.	95.	19.	6,2	AC. 3,8464592		28*

Вершины треугольника.	Исправлени	ые углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 180.	s =	0,15		
А. Песье.	50. 47.	34,9	AB. 3,6698933	△ A. 31.
В. Кошелевицы.	48. 24.	36,4	BC. 3,5647475	
С. Ръдъ.	80. 47.	48,7	AC. 3,5493724	,
Δ C. 181.	s = 0	0,37		
А. Дъвичья гора.	69. 0	6,8	AB. 3,9991079	△ A. 29.
В. Кошелевицы.	20. 13	53,9	BC. 3,9693040	
С.* Михайловское.	90. 45	59,3	AC. 3,5379923	
Δ C. 182.				
А. Чуцка.	63. 30.	19,6	AB. 3,6203987	△ C. 177.
В. Дъвичья гора.	14. 29.	22,7	BC. 3,5818141	
С. * Старопольскій по	or. 102. 0.	17,7	AC. 3,0282982	
Δ С. 183.				
А. Чуцка.	31. 43.	34,3	AB. 3,7687745	△ B. 95.
В. Кошелевицы.	92. 53	18,2	BC. 3,5742496	
С.*Ц. Песье.	55. 23.	7,5	AC. 3,8528269	
Δ C. 184.				
А. Лугъ.	76. 20	47,1	AB. 3,7238269	△ B. 111.
В. Братылино.	17. 10.	-	BC. 3,7121975	
С.*Мыза Чертова.	86. 628.	46,2	AC. 3,1948752	on pay his
Δ C. 185.	Grand to the state of			
А. Дубска.	19. 40.		AB. 3,2777891	△ B. 113 n 113 (bis).
В. Сварецъ.	85. 45		BC. 2,8208515	
С.*Мыза Татищева.	74. 34		AC. 3,2925214	an indi
Δ C. 186.				;
А. Братылино.	71. 18	59,5	AB. 3,7227054	△ B. 112.
В. Дубска.	9. 27.	35,9	BC. 3,7048459	
С.* Хтинъ.	99. 13	24,6	AC. 2,9441494	

Вершины треугольника.	Ucunar	алений»	углы.	Логариомы боковъ		
	Hompar	-AARIEMIN	. J & ML 104+	varageonie vonone		
Δ C. 187.						
А. Сварецъ.	30.	36.	34,2	AB. 3,5728296	△ B .	111.
В. Братылино.	108.	51.	36,2	BC. 3,4668901		
С. Заянье.	40.	31.	49,6	AC. 3,7360491		
Δ C. 188.						
А. Жужелевская гора.	17.	40.	50,9	AB. 3,8436180	△ A .	38.
В. Дворецъ.	19.	31.	21,9	BC. 3,5445796		
С.* Боброво.	142.	47.	47,2	AC. 3,5860969		
Δ C. 189.						
А. Мъжникъ.	43.	40.	50,1	AB. 3,7479923	△ B .	123 и 125.
В. Заръчье.		41.	-	BC. 3,6513710		
С.*Низы.		37.		AC. 3,8003059		
			,		•	
Δ C. 190.				-		
А. Крошнево.	35.	37.	23,9	AB. 4,1178621	△ A .	40.
В. Жужелевская гора.	41.	57.	24,2	BC. 4,0383085		
С.*Олешня.	82.	25.	11,9	AC. 3,9468202		
Δ C. 191.						
А. Почужская гора.	62.	44.	20,9	AB. 4,0066562	\triangle A.	43.
В. Жужелевская гора.	63.	31.	28,3	BC. 4,0490257		
С.* Модолицы.	53.	44.	10,8	AC. 4,0520418		
Δ C. 192.						
А. Почужская гора.	25.	53.	-	AB. 4,0066562	\triangle A	. 43.
В. Жужелевская гора.	26.		-	BC. 3,7466066		
С.* Посолодино.	127.	21.	32,2	AC. 3,7595914		
Δ С. 193.						
А. Яблоницы.	25.	9.	26,2	AB. 3,6300811	△ A .	46 u 47.
В. Почужская гора.	14.		-	BC. 3,4526458		
С.* Ширское.				AC. 3,2258795		
1						

Вершины треугольника.	Испра	влени	ые углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 194.					
А. Почужская гора.	13.	13.	35,5	AB . 3,9599165	△ B. 141.
В. Лешевицы.	29.	34.	12,5	BC. 3,4872509	
С.*Гривцова.	137.	12.	12,0	AC. 3,8210690	
Δ C. 195.			-		
А. Почужская гора.	20.	53.	$32,\!5$	AB. 3,1570603	△ B. 143.
В. Страшево.	147.	7.	38,8	BC. 3,3920860	
С.* Хмерское.	11.	5 8.	48,7	AC. 3,5745059	
Δ C. 196.					
А. Сокольи горы.	8.	56.	41,4	AB. 4,1321594	△ A. 57.
В. Студенецъ.	25.	10.	51,9	BC 3,5748601	
С.* Павы.	145.	52.	26,7	AC. 4,0120558	
					•
Δ C. 197.	S	= 0	,0	$\mathbf{E} = -17,\overset{''}{0}$	
А. Закрупье.		39.	•	AB. 3,3456090	△ B. 144.
В Заполье.	28.	39.	42,6	BC. 3,4178193	
С. Любенскъ.	57.	40.	55,1	AC. 3,0996187	
Δ C. 198.					
А. Заполье.	20.	54.	46,0	AB . 3,3456090	△ B. 144.
В. Закрупье.	29.	48.	17,6	BC. 3,0094511	
С.* Крицы.	129.	16.	56,4	AC. 3,1532465	
Δ C. 199.					
А. Закрупье.	26.	12.	35,5	AB. 3,3456090	△ B. 144.
В. Заполье.	125.	37.	27,6	BC. 3,3167326	
С.*Деревна.	2 8.	9.	56,9	AC. 3,5816565	44
Δ C. 200.					
А. Закрупье.	51.	11.	22,1	AB. 3,0753134	△ B. 156.
В. *Гора Касагоръ.	67.	44.	51,3	BC 3,0248916	
С. Любенскъ.	61.	3.	46,6	AC. 3,0996179	

Вершины треугольника.	Испра	Исправленные углы.		Логариомы боковъ	•
Δ C. 201.					
А. Виттово.	13.	12.	-	AB. 3,8259185	△ B. 149.
в. Закрупье.	9.	41.	27,0	BC. 3,5946836	
С.* Поддубье.	157.	6.	11,5	AC. 3,4620537	
Δ C. 202.					
А. Быстръевское.	18.	28.	9,0	AB. 3,9402354	△ B. 147 u 150.
В. Яблоницы.	0.	0.	59,3	BC. 3,9398617	
С.*Быстръевское.(купол	ь).161.	30.	51,7	AC. 0,8977011	
Δ C. 203.					•
А. Яблоницы.	0.	34.	49,0	AB. 2,5169735	△ B. 155.
В. Яблоницы. (въха).	179.		39,3	BC. 2,7909190	
С.*Дубники.	0.	18.	31,7	AC. 2,9762155	
7-70			,-		
Δ C. 204.					
А. Соседня.	57.	16.	46,8	AB. 3,5529062	△ A. 49.
В. Горская пустошь.	60.	7.	13,5	BC. 3,5295445	
С.* Моложаны.	62.	35.	59,7	AC. 3,5426401	
C. Modonam.	02.	50.	00,1	1400 0,0 120 101	
Δ C. 205.					
А. Гора.	38.	30.	29,8	AB. 4,1208883	△ A. 60.
В. Дубровно.	34.	33.	22,3	BC. 3,9343714	
С.*Ручьи.	106.	56.	7,9	AC. 3,8938900	
J					
Δ C. 206.					
А. Гора Городецъ.	35.	40.	8,3	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Дубровно.	34.	31.	17,2	BC. 3,7969286	
С. * Мон. Св. Никандра.	109.	48.	34,5	AC. 3,7845490	
A					
Δ C. 207.					
А. Гора.	14.	47.	24,5	AB. 4,0843421	△ A. 60.
В. Гора Городецъ.	74.	40.	0,0	BC. 3,4913773	. ,
С.*Мелетово.	90.	32.	35,5	AC. 4,0686205	

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы боковъ.	onto e regional ar
Δ C. 208.					
А. Псковъ.	1.	25.	45,4	ÅB. 4,0318648	△ A. 79.
В. Горка Зряковская.	126.	40.	57,1	BC. 2,5329449	
С.*Зряковская (часові		53.	17,5	AC. 4,0401477	
Δ C. 209.					
А. Званы.	85.	35.	18,8	AB. 3,9573594	△ A. 79 m 80.
В. Псковъ.	51.		45,4	BC. 4,1270875	
С.*Ц. Бълой.	42.	24.	55,8	AC. 4,0248842	
Δ C. 210.					
	78.	18.	12,5	AB. 3,9573594	△ А. 79 и 80.
	37.	39.	18,1	BC. 3,9944329	
С. * Мон. Крипицкой.	64.	2.	29,4	AC. 3,7895201	
Δ C. 211.					
	40.	26.	16,9	AB. 3,9573594	△ A. 79 m 80.
В. Псковъ.	40.	30.	35,9	BC. 3,7747959	
С. Тарошина.	99.	3.	7,2	AC. 3,7754350	
Δ C. 212.					
А. Псковъ.	91.	35.	43,1	AB. 3,9573594	△ A. 79 u 80.
В. Званы.	59.	56.	49,3	BC: 4,2744901	Cyn. C.
С.*Пруды.	28.	47.	27,6	AC. 4,2104853	
Δ C. 213.					
А. Псковъ.	50.	10.	4,7	AB. 4,0318648	△ A. 79.
В. Горка Зряковская.	83.	13.	24,7	BC. 4,0558427	
С.*Знахалицы.	46.	36.	30,6	AC. 4,1674790	
Δ C. 214.					
А. Званы.	1.	38.	3,4	AB. 3,7443581	△ A. 62.
В. Горка Зряковская.				BC. 2,4938938	
С.*Зряковской погост	гъ. 149.	29.	20,9	AC. 3,7226289	

Вершины треугольника.	Исправл	енные	углы.	Логариемы боковъ.		
Δ C. 215.						
А. Горка Зряковская.	109.	28.	20,2	AB. 3,7443581	△ A .	62.
В. Званы.	39.	27.	56,4	BC. 4,0061579		
С.* Мелетово.	31.	3.	43,4	AC. 3,8349316		
Δ С. 216.						
А. Псковъ.	97.	26.	44,6	AB . 3,9573594	A 4	79 m 80.
В. Званы.	17.	21.	50,9	BC. 3,9957371	Δ A.	19 M OU.
с. * Мон. Св. Пантелеймо			24,5	AC. 3,4742766		
(около Пскова).	ona OJ.	1.1.	44,0	AU, 0,4142100		
Δ C. 217.				•		
А. Раппинъ.	27.	8.	3,4	AB. 4,2842867	\triangle A.	. 72
В. Талабскъ.	16.	43.	19,4	BC. 4,1026846		
С.* Колцино.	136.	8.	37,2	AC. 3,9026300		
Δ C. 218.						
А. Раппинъ.	25.	11.	3,6	AB. 4,2842867	\triangle A.	72.
В. Талабскъ.	23.	5.	34,2	BC. 4,0402628		,
С.*Кулья.	131.	43.	22,2	AC. 4,0048627		
	• .					
Δ C. 219.						
А. Раппинъ.	54.	47.	0,9	AB. 4,2842867	\triangle A	. 72.
В. Талабскъ.	8.	0.	47,0	BC. 4,2474059		
С.*Ц. Рашпинъ.	117.	12.	12,1	AC. 3,4794535		
· ·						
Δ C. 220.						
А. Гора Гажья.	37.	7.	19,3	AB. 4,2914831	$\triangle A$.	73.
В. Муннамягги.	9.	29.	5,3	BC. 4,2108416		,
С.*Мон. Печерской.	133.	23.	35,4	AC. 3,6470742		
_						
Δ C. 221.						
А. Тейфельсбергь.			57,9	AB. 3,9792902	\triangle A.	75. ·
В. Муннамягги.	18.		41,4	BC. 4,1783768		
С.*Маріенбургь.	26.	55.	20,7	AC. 3,8318695		00
				· ·		29

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		е углы.	Логариомы боковъ-			
Δ C. 222.							
А. Виттово.	26.	49.	16,5	AB. 3,8467122	Δ	В.	190 u 195.
В. Голубкова.	12.	57.	36,9	BC. 3,6950032			
С.*Мыза Заполье.	140.	13.	6,6	AC. 3,3914071			
Δ C. 223.							
А. Мон. Череменецкій.	88.	6.	26,3	AB. 3,4820829	Δ	В.	198.
В. Голубкова.	34.		10,6	BC. 3,5568360			
С.*Мыза Астуфьева.	57.		Í	AC. 3,3113344			
				,			
Δ C. 224.							
А. Голубкова.	18.	57.	50,5	AB. 3,4820829	Δ	В.	198.
В. Мон. Череменецкій.	67.	4.	10,6	BC. 2,9949736			
С.* Наволокъ.	93.	57.	38,9	AC. 3,4473739			
Δ C. 225.					ğ.		
А. Голубкова.	2 9.	41.	20,1	AB. 3,4820829	Δ	В.	198.
В. Мон. Череменецкій.	26.	28.	35,9	BC. 3,2575250			
С.*Репьи.	123.	50.	4,0	AC. 3,2118370			
A = 222				•			
Δ C. 226.						_	
А. Голубкова.		57.		AB. 3,4820829	Δ	В.	198.
В. Мон. Череменецкій.	15.	59.	3,4	BC. 3,4819893			
С.*Югостицы.	82.	3.	6,6	AC. 2,9261974			
Δ C. 227.							
А. Мон. Череменецкій.	5.	10.	18,6	AB. 3,4820829	Δ	B.	198.
В. Голубкова.	16.	6.	11,6	BC. 2,8772930			
С.* Петровское.	158.		29,8	AC. 3,3654186			
1			,-	,			
Δ C. 228.							
А. Передольская гора.	73.	23.	59,2	AB. 3,6337302	Δ	A.	86.
В. Ланушецкая гора.	56.	44.	14,2	BC. 3,7 318613			
С.*Тарошковичи Вор.	49.	51.	46,6	AC. 3,6726418			

Вершины треугольника.	Испра	зденны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 229.							
А. Передольская гора.	71°	18.	12,4	АВ. 3,6337302	٨	A .	86.
В. Лапушецкая гора.	39.		53,5	BC. 3,6401841		4.80	0.0.
С.*Тарошковичи Тырк.	68.	56.	54,1	AC. 3,4695116			
C. Tupomitoni in infini		• • •	,-				
Δ C. 230.							
А. Передольская гора.	65.	24.	37,3	AB. 3,6337302	Δ	A.	86.
В. Лапушецкая гора.	4.	31.	34,8	BC. 3,6196319			
С.*Передольское.	110.	3.	47,9	AC. 2,5580914			
	4.		,				
Δ C. 231.							
А. Пятница.	28.	21.	45,4	AB. 3,7919651	Δ	B.	193, 198 и 199.
В. Мон. Череменецкій.	22.	44.	40,7	BC, 3,5775448			5
С.*Вычелобокъ.	128.	53.	33,9	AC. 3,4880949			
Δ C. 232.							
А. Пятница.	6.	14.	22,5	AB. 3,7919651	Δ	B.	193, 198 и 199.
В. Мон. Череменецкій.	6.	34.	0,5	BC. 3,4824574			
С.* Заозерье.	167.	11.	37,0	AC. 3,5045634			
<u> </u>							6
Δ C. 233.							
А. Пятница.	98.	20.	32,6	AB . 3,0069240	Δ	B.	201 и 202.
В. Коломенская гора.	63.	58.	43,2	BC. 3,5198835			•
С.*Городня.	17.	40.	44,2	AC. 3,4780849			
Δ C. 234.				·			
А. Пятница.	29.	39.	9,9	AB. 3,0069240	Δ	В	. 201 u 202.
В. Коломенская гора.	139.	52.	54,2	BC. 3,4420820			
С.* Сырецъ.	10.	27.	55,9	AC. 3,5568368			
A & 227							
Δ C. 235.	,	0.5	# O =	A.W. G. 0000045		-	001 - 000
А. Пятница.	146.		58,1	AB. 3,0069240	Δ	В,	201 и 202.
В. Коломенская гора.	22.	30.	47,6	BC. 3,4668838			
С.* Мроткино.	11.	3.	14,3	AC. 3,3073073			29*

Вершины треугольника.	Испра	вленны	ае углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 236.				·			
А. Мон. Череменедкій.	20°	18.	51,5	AB. 3,8265765	^	R	203.
В. *Смъшино.	15.		41,7	BC. 3,5967626			200.
С. Романшино.	143.		26,8	AC. 3,4911006			
				,			
Δ C. 237.							,
А. Романшино.	0.	36.	0,0	AB. 3,4911006	Δ	C.	236.
В. Мон. Череменецкій.	0.	59.	59,7	BC. 3,0652030			
С.*Сонцевъ берегь.	178.	24.	0,3	AC. 3,2869214			
Δ C. 238.							
А. Романшино.	21.	1.	18,4	AB. 3,4911006	Δ	C.	236.
В. Мон. Череменецкій.	41.	26.	19,9	BC. 3,0980861			
С.* Мыза Сукина.	117.	32.	21,7	AC. 3,3640674			
A G 222							
Δ C. 239.							
А. Смъшино.			58,3	AB. 3,5967626	Δ	C.	236.
В. Романшино.		48.	15,0	BC. 3,4515406			
С.*Естомицы.	116.	15.	46,7	AC. 3,2500442			
Δ C. 240.							
А. Смъшино.	37.	37.	11,0	AB. 2,6020117	^	R	204.
В. Заклинье.	132.	33.	0,0	BC. 3,1553286	4	D.	20%
C.* Jyra.	9.	49.	49,0	AC. 3,2369247			
•	•		,				
Δ C. 241.							
А. Крутая гора.	46.	12.	56,9	AB. 3,5484492	ıΔ	A.	89.
В. Клинъ.	112.	55.	7,0	BC. 3,8552914			
С.*Опока.	20.	51.	56,1	AC. 3,9610711			
Δ C. 242.							
А. Крутая гора.	41.	44.	3,2	AB. 3,5484492	Δ	A.	89.
В. Клинъ.	106.	42.	8,2	BC. 3,6528427			
С.*Костыжицы.	31.	33.	48,6	AC. 3,8108895			

Daniel Thomas Thomas	Warman				
Вершины треугольника.	Исправленные углы-			Логариомы боковъ.	
Δ C. 243.					
А. Крутая гора.	64.	54.	7,″3	АВ. 3,5484492	△ A. 89.
В. Клинъ.	89.	3.	22,4	BC. 3,8628877	
С.*Береза.	26.	2.	30,3	AC. 3,9059001	
Δ C. 244.					
А. Завалье.	1.	20.	20,6	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Крутая гора.	0.	5.	43,3	BC. 3,8349843	
С.* Молочкова.	178.	33.	56,1	AC. 2,6875959	
	*				
Δ C. 245.					
А. Кругая гора.	4.	12.	56,0	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Завалье.	165.	11.	32,5	BC. 3,4668132	
С.* Посадъ Сольца.	10.	35.	31,5	AC. 4,0079907	
Δ C. 246.					
А. Крутая гора.	5.	41.	27,2	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Завалье.	163.	55.	53,1	BC. 3,6055971	
С.* Мусцы.	10.	22.	39,7	AC. 4,0514009	-
Δ C. 247.					
А. Крутая гора.	6.	21.	26,0	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Завалье.	134.	14.	59,5	BC. 3,1065844	
С.* Шнетино.	39.	23.	34,5	AC. 3,9174282	
Δ C. 248.					
А. Крутан гора.	50.	17.	14,5	AB. 3,8648551	△ A. 91.
В. Завалье.	57.	15.	4,9	BC. 3,7716006	
С.*Рътня.	72.	27.	40,6	AC. 3,8103510	
Δ C. 249.					
А. Доворицы.	76.	33.	20,4	AB. 3,7494449	△ A. 91.
В. Завалье.			44,5	BC. 3,8940524	
С.* Велебицы.	44.	11.	55,1	AC. 3,8402991	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	е углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 250.					
A Mananyaway	60	5	55,7	AB. 3,7494449	△ A. 91.
А. Доворицы. В. Завалье.	48.		23,2	BC. 3,7725029	<u> </u>
	62.	21.	41,1	AC. 3,6767871	
С.* Свинордъ.	02.	21.	41,1	AU. 9,0101311	
A					
Δ C. 251.					
А.*Герасимово.	55.	17.	56,2	AB. 3,8364288	△ A. 122.
В. Сосенка.	25.	0.	46,4	BC. 3,7576095	
С. Леша.	99.	41.	17,4	AC. 3,4688249	
Δ C. 252.					
А. Старая Русса.	77.	17.	57,5	AB. 3,7500152	△ A. 112.
В. Нагова.	61.	10.	23,3	BC. 3,9177562	
С.* Чертицкая.	41.	31.	39,2	AC. 3,8710588	
•					
Δ C. 253.				k.	
	76.	7.	19,3	AB. 3,7500152	△ A. 112.
А. Старая Русса. В. Нагова.	18.		59,4	BC. 3,7386046	
	85.	18.	41,3	AC. 3,2544510	
С.* Кречево.	00.	10.	,-		
A 0. 07.4					
Δ C. 254.					
А. Нагова.		2.	13,5	AB. 4,0043234	△ A. 111.
В. Зватъ.	28.		41,9	BC. 3,3308723	
С.* Чертицкая.	144.	43.	4,6	AC. 3,9177783	
Δ C. 255.					
А. Зватъ.	33.	3.	52,1	AB. 4,0043234	△ A. 111.
В. Нагова.	34.	5.	35,2	BC. 3,7766526	
С.*Ужинъ.	112.	50.	32,7	AC. 3,7883984	
Δ C. 256.					
А. Нагова.	64.	30.	3,0	AB. 4,0043234	Δ A. 111.
В.* Звать.	35.	57.	30,2	BC. 3,9670913	** *
С. Ц. Успънія въ Ст. Ру	ссъ. 79.	32.	26,8	AC. 3,7803842	1.1

Вершины треугольника.	Испра	вленны	іе углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 257.					
	0	,	,,		
А.* Леховичи.		30.	-	AB. 3,3828051	△ B. 245.
В. Шотова.	9.		27,0	BC. 3,7680454	
С. Черенчицы.	6.	42.	44,3	AC. 3,5448985	
Δ C. 258.					
А. Сосенка.	43.	10.	33,7	AB. 3,6805384	△ B. 247.
В.* Кремна.	74.	49.	35,5	BC. 3,5698236	
С. Подорье.	61.	59.	50,8	AC. 3,7192031	
Δ C. 259.					
А. Мон. Ефрема Перек.	0.	13.	11,1	AB. 4,0781906	△ A. 108.
В. Новгородъ.	77.	17.	10,9	BC. 1,6724041	
С.*Софійской соборъ.	102.		38,0	AC. 4,0778182	
C. COTIMOROL GOODES			,-	,	
Δ C. 260.					
	400	0.4	10.4	AD 2 00 44400	A 4 104
А. Коростыня.	109.		18,4	AB. 3,8644426	△ A. 104.
В. Мон. Ефрема Перек.	10.	27.	23,5	BC. 3,9011894	
С.* Нустошь.	59.	58.	18,1	AC. 3,1858872	
<u> </u>					
Δ C. 261.					
А. Новгородъ.	23.	38.	19,5	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородская обсерва	r. 1.	29.	23,4	BC. 2,8639671	
С.*Софійской соборъ.	154.	52.	17,1	AC. 1,6758227	
Δ C. 262.					
А. Юрьевъ мон.	0.	53.	48,3	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	38.	13.	0,0	BC. 1,6760670	
С.* Софійской соборъ.	140.	53.	11,7	AC. 3,2729719	
Δ C. 263.					
А. Новгородская обсерва	т. 50.	18.	43,6	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	31.	14.	52,0	BC. 2,7798462	
С.* Ц. Молотковъ.	98.	26.	24,4	AC. 2,6085680	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	ие углы.	Логариомы боковъ.	
△ C. 264.					
А. Новгородская обсерв.	99°	19	18 5	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	39.	43.	56,3	BC. 3,0171216	<u> </u>
С.* И. Тихвинск. Богород			15,2	AC. 2,8230835	
C. II. Inabanom boropon	, 200	0.	10,2	1101 2,020000	
Δ C. 265.					
А. Новгородск. обсерв.	68.	57.	57,8	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	91.	50.	32,2	BC. 3,3421034	
С.*Мон. Деревенецкой.	19.	11.	30,0	AC. 3,3718259	
Δ C. 266.					
А. Новгород. обсерв.	125.	37.	30,7	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	38.	49.	56,9	BC. 3,3708430	
С.*Ковалево.	15.	32.	32,4	AC. 3,2581335	
Δ C. 267.					
А. Новгород. обсерв.	145.	13.	40,6	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	23.	41.	8,5	BC. 3,3610492	
С.* Шолохова,	11.	5.	10,9	AC. 3,2088584	
Δ C. 268.					
А. Новгород. обсерв.	138.	33.	43,3	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	35.	23.	28,4	BC. 3,6869570	
С. *Мон. Св. Саввы.	6.	2.	51,9	AC. 3,6290096	
Δ C. 269.					
А. Новгород. обсерв.	104.	29.	0,2	AB. 2,8888889	△ A. 110.
В. Новгородъ.	66.	16.	19,0	BC. 3,6689804	
С.* Мон. Хутинской.	9.	14.	40,8	AC. 3,6446484	
Δ C. 270.					
А. Новгородъ.	47.	17.	27,5	AB. 2 ,8888889	△ A: 110.
В. Новгородск. обсерв.	105.	5.	1,2	BC. 3,0888365	
С.*Городище.	27.	37.	31,3	AC. 3,2074361	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		е углы.	Логарномы боковъ.
Δ C. 271.				
А. Новгородъ.	33.	32.	28,9	AB. 2,8888889 △ A. 110.
В. Новгородская обсерв.			33,2	BC. 3,0471741
С.*Нередище.	22.	53.	57,9	AC. 3,2196204
			ŕ	
Δ C. 272.				
А. Новгородъ.	38.	21.	25,6	AB . 2,8888889 △ A . 110.
В. Новгород. обсерв.	127.	7.	53,0	BC. 3,2827367
С.*Мон. Сковордской.	14.	30.	41,4	AC. 3,3915487
Δ C. 273.				
	105.	11	16,6	AB. 2,8888889 △ A. 110.
А. Новгород. обсерв. В. Новгородъ.	22.		56,0	BC. 2,9739052
С.* Ц. Рождества.	52.	30.	47,4	AC. 2,5684867
С. Ц. ГОЖДЕСТВА.	02.	90.	,-	2,0001001
Δ C. 274.				
А. Новгород. обсерв.	130.	8.	24,9	AB . 2,8888889 △ A . 110.
В. Новгородъ.	40.	25.	22,9	BC. 3,5575152
С.*Ц. Св. Пиколая.	9.	26.	12,2	AC. 3,4860160
Δ C. 275.				
А. Новгород. обсерв.	130.	48.	30,2	AB. 2,8888889 △ A. 110.
В. Новгородъ.	43.	42.	7,7	BC. 3,7871837
С.*2-я Резервная рота.	5.	29.	22,1	AC. 3,7475666
Δ C. 276.		,		
А. Новгород. обсерв.	116.	33.	44,1	AB. 2,8888889 △ A. 110.
В. Новгородъ.	56.	15.	59,7	BC. 3,7441118
С.*1-я Резервная рота.	7.	10.	16,2	AC. 3,7124866
Δ C. 277.				
А. Новгород. обсерв.	97.	44.	59,0	AB. 2,8888889 △ A. 110.
В. Новгородъ.	74.	47.	44,2	BC. 3,7718245
С.* Штабъ Им. Австр. полн	ia. 7.	27.	16,8	AC. 3,7603350
				30

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 278.					
А. Юрьевской мон.	53.	13.	51,9	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	55.	39.	19,2	BC. 3,2091647	
С.* Кириловской мон.	71.	6.	48,9	AC. 3,2223022	
Δ C. 279.					
А. Юрьевской мон.	62.	22.	10,8	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	97.	14.	44,2	BC. 3,6868995	
С.*Мон. Св. Саввы.	20.	23.	5,0	AC. 3,7360044	
Δ C. 280.					
А. Юрьевской мон.	37.	26.	46,1	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	128.	7.	38,4	BC. 3,6689414	
С.*Мон. Хутинской.	14.	25.	35,5	AC. 3,7808031	
Δ C. 281.					
А. Юрьевской мон.	14.	5.	0,8	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	153.	41.	51,6	BC. 3,3420664	
С.*Мон. Деревеницкой.	12.	13.	7,6	AC. 3,6023683	
Δ c. 282.			-		
А. Юрьевской мон.	44.	30.	53,9	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	100.		16,3	BC. 3,3708573	
С.*Ковалево.	34.	47.	49,8	AC. 3,5174797	
Δ C. 283.					
А. Юрьевской мон.	52.	46.	41,9	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	102.	16.	42,3	BC. 3,5575194	
С.*Ц. Св. Николая.	24.	56.	35,8	AC. 3,6463926	
Δ C. 284.					
А. Юрьевской мон.	51.	3.	11,0	AB. 3,2814673	△ A. 109.
В. Новгородъ.	107.	1.	26,1	BC. 3,6001666	
С.*Корпусный штабъ.	21.	55.	22,9	AC. 3,6898795	

Вершины треугольника. Δ С. 285.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.				
А. Юрьевской мон.	58.	56.	6,6	AB. 3,2814673	\triangle	A.	109.	
В. Новгородъ.	105.			BC. 3,7871395				
С.*2-я Резервная рота.	15.	30.	26,2	AC. 3,8381589				
Δ C. 286.				*				
А. Юрьевской мон.	47.	13.	27,0	AB. 3,2814673	Δ	A.	109.	
В. Новгородъ.	118.	7.	19,2	BC. 3,7440894				
С.*1-я Резервная рота.	14.		13,8	AC. 3,8238257				•
Δ C. 287.								
А. Юрьевской мон.	33.	9.	43,6	AB. 3,2814673	Δ	A.	109.	
В. Новгородъ.	136.		3,7	BC. 3,7718352				
С.* Штабъ Им. Австр. пол			12,7	AC. 3,8704428				
C. miaos im. aborpatos	*** 10*							
Δ C. 288.								
А. Зватъ.	3.	15.	58,9	AB. 4,2046972	Δ	A.	107.	
В. Бронницы.	7.	54.	35,8	BC. 3,6729855				
С.*Наволокъ.	168.	49.	25,3	AC. 4,0559496				
Δ C. 289.								
А. Каростыня.	73.	30.	18,5	AB. 3,6711564	Δ	A.	99, 101	и 104.
В. Голино.	80.	15.	26,3	BC. 4,0073904				
С.*Мон. Св. Михаила.	26.	14.	15,2	AC. 4,0193328				
Δ C. 290.		~						
	- 81.	54.	29,3	AB. 3,6711564	Δ	A.	99, 101	и 104.
А. Каростыня. В. Голино.	69.		59,9	BC. 3,9873314			,	
	28.		30,8	AC. 3,9633589				
С.*Курицкое.	201	00.	0 0,0					
Δ C. 291.				,				
А. Каростыня.	72.		13,0	AB. 3,6711564	Δ	A.	99, 101	и 104.
В. Голино.	73.	9.	5,0	BC. 3,9011963				
С.* Ямокъ.	34.	11.	42,0	AC. 3,9023569			30*	
							90 -	

Вершины треугольника.	Исправл	генны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 292.							
А. Нагова,	83.	51.	55,0	AB. 3,9613230	Λ	R	235.
В. Коростыня.		20.	19,3	BC. 3,9764335	~	ж,	200.
С.*Пенькова.		47.	45,7	AC. 3,5587987			
Δ C. 293.							
А. Свинухова.	50.	2.	15,7	AB. 3,8728129	Δ	В.	242 и 243.
В. Великое Село.	44.	6.	48,7	BC. 3,7584473		-	
С.* Косино.	85.	50.	55,6	AC. 3,7166144			
A G 204							
Δ C. 294.		-					
А. Великое Село.	51.	42.	•	AB. 3,8728129	Δ	В.	242 и 243.
В. Свинухова.		36.	52,3	BC. 3,7677136			
С.*Дретино.	88.	40.	44,1	AC. 3,6774899			
Δ C. 295.							
А. Марфино.	58.	24.	59,1	AB. 3,7396529	Δ	В.	236.
В. Старая Русса.	85.	28.	5,5	BC. 3,8996100			
С.*Парфина.	36.	6.	55,4	AC. 3,9678731			
Δ C. 296.							
А. Колышкино.	51.	4.	4,4	AB . 3,5724782	٨	R	240.
В. Марфино.		13.	48,6	BC. 3,4635886	دے	27.	2200
С.*Соловьева.		42.	7,0	AC. 3,3544384			•
Δ C. 297.							
	0.4	m 0				_	
А. Шотова.		59.	1,4	AB . 3,9355190	Δ	В.	244.
В.*Воскресенское.		24.	56,1	BC . 3,8933742			0.5
С.* Черенчицы.	76.	36.	2,5	AC. 3,7680454		C.	254.
Δ C. 298.							
А. Воскресенское.	79.	57.	24,3	AB. 3,2864700	Δ	B.	240.
В. * Колышкино.	87.	5.	41,4	BC. 3,9293725			
С.* Шотова.	12.	56.	54,3	AC. 3,9355190	Δ	В.	244.

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 299.					
А. Шотова.	49.	2.	7,1	AB. 3,9293725	△ C. 298.
В. *Колишкино.	43.	33.	8,4	BC. 3,8078284	
С.*Черенчицы.	87.	24.	44,5	AC. 3,7680454	△ C. 257.
Δ C. 300.					
А. Воскресенское.	38.	32.	28,2	AB. 3,2864700	△ B. 240.
В.*Колышкино.	130.	38.	50,2	BC. 3,8078264	
С.* Черенчицы.	10.	48.	41,6	AC. 3,8933742	△ C. 297.
•		0			
Δ C. 301.	•				
А. Черенчицы.	47.	53.	2,1	AB. 3,8078274	△ C. 299 II 300.
В. Колышкино.	41.	14.	6,5	BC. 3,6781584	
С.*Рамышево.	90.	52.	54,3	AC. 3,6268636	
Δ C. 302.				•	
А. Ефремова.	20.	42.	44,0	AB. 3,8016554	△ A. 117.
В. Городокъ.	105.	30.	10,5	BC. 3,4434908	
С.* Лось.	53.	47.	5,5	AC. 3,8787916	
Δ C. 303.					
А. Свинухова.	35.	40.	53,7	AB. 3,9808066	△ В. 243 и 246.
В. Долгое.	35.	23.	1,1	BC. 3,7708438	
С.*Дретино.	108.	56.	5,2	AC. 3,7676815	
Δ C. 304.					
А. Быстрой берегъ.	2.	4.	7,0	AB. 3,9205560	△ A. 120.
В. Долгое.	6.	6.	15,0	BC. 3,3252446	
С.*Маркова.	171.	49.	38,0	AC. 3,7944645	
Δ C. 305.					
А. Гостежъ.	14.	38.	19,8	AB. 3,9824552	△ B. 232.
В. Буреги.	3.	46.	9,7	BC. 3,8857125	
С.* Левохнова.	161.	35.	30,5	AC. 3,3008958	

Вершины треугольника.	Испра	авленн	ые углы.	Логарномы боковъ	•
Δ C. 306.	8	= (),35	$\mathbf{E} \equiv -13, 9$	
А. Городцы.	43.	49.	47,0	AB. 3,6553860	△ B. 249.
В. Порожекъ.	108.	46.	33,1	BC. 3,8329519	
С. Славитино.	27.	23.	39,9	AC. 3,9687726	
Δ C. 307.					
А. Старой Медвъдь.	52.	45.	51,1	AB. 3,1373612	△ B. 216,217 n (bis).
В. Медвъдь.	-87.	37.	15,7	BC. 3,2337934	
С.*8-я рота.	39.	36.	53,2	AC. 3,3324229	
•				62	
Δ C. 308.					
А. Ванецъ.	167.	32.	22,4	AB. 3,5786277	△ B. 212.
В. 3-я рота.	2.	5 8.	42,5	BC. 3,6958179	
С.*Мыза Ротгофа.	9.	28.	55,1	AC. 3,0775112	
Δ C. 309.					
А. Вагриселка.	54.	48.	25,7	AB. 4,0597740	△ A. 123.
В. Размителево.	31.	11.	2,5	BC. 3,9731751	
С.* Шлюссельбургъ.	94.	0.	31,8	AC. 3,7749903	
Δ C. 310.					
	20.	42.	53,9	AB. 4,0597740	△ A. 123.
А. Размителево.	32.	30.	1,7	BC. 3,7048583	
В. Вагриселка. С.*Анненское.	126.	47.	4,4	AC. 3,8864217	
C. Annenono.				,	
Δ C. 311.					
А. Маякъ Кошкинъ.	21.	30.	52,6	AB. 4,0605808	△ A. 124.
В. Размителево.	78.	8.	52, 3	BC. 3,6311425	
С.*Телеграфъ Калтина.	80.	20.	15,1	AC. 4,0574271	
Δ C. 312.			× .		
А. Кошкинъ маякъ.	36.	16.	36,3	АВ. 3,8753844	△ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	20.	53.	4,0	BC. 3,7230934	
С.*Телегр. Шлюссельбур		50.	19,7	AC. 3,5030425	

Вершины треугольника.	Испра	вленны	іе углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 313.					
А. Кошкинъ маякъ.	43.	2.	17, 9	AB. 3,8753844	△ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	16.		27,7	BC. 3,7749981	
С.* Шлюссельбургъ кръп.			14,4	AC. 3,3884293	
Δ C. 314.					
А. Кошкинъ маякъ.	92.	17.	35,5	AB. 3,8753844	△ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	55.	4.	44,8	BC. 4,1433044	
С.*Телегр. Калтина.	32.	37.	39,7	AC. 4,0574360	
A					
Δ C. 315.					
А. Островки.	111.	3.	32,9	AB. 3,7681211	△ B. 252.
В. Размителево.	23.	39.	11,1	BC. 3,8864451	
С.*Анненское.	45.	17.	16,0	AC. 3,5198243	
A					
Δ C. 316.					
А. Лукинское.	21.		41,7	AB. 4,0543517	△ A. 126.
В. Вагриселка.	107.		51,3	BC. 3,7230667	
С.*Телегр. Шлюссель-	51.	2.	22,0	AC. 4,1425483	
бургъ.					
Δ C. 317.					
А. Путилова.	66.	58.	47,7	AB. 4,0357267	△ B. 258.
В. Маякъ Кошкинъ.	57.	19.	38,1	BC. 4,0826935	
С.* Лидня.	55.	41.	34,2	AC. 4,0439243	
Δ C. 318.					•
А. Лукинское.	60.	18.	9,3	AB. 4,1219175	△ A. 126.
В. Кошкинъ маякъ.	47.	44.	47,5	BC. 4,0826791	
С.*Лидня.	71.	57.	3 ,2	AC. 4,0131681	
Δ C. 319.					
А. Кошкинъ маякъ.	98.	20.	38,8	AB. 4,1219175	△ A. 126.
В. Лукинское.	12.	5.	50,9	BC. 4,1455426	
С.* Шлюссельбургъ Соб.			_	AC. 3,4715049	
с. шлюссельсургь сос.	03.	00.	00,0	ACT OFFICE	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	ие углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 320.							
А. Выставъ.	81.	22.	27,0	AB. 3,9776659	Δ	В.	257 п 258.
В. Путилова.	21.	47.	16,3	BC. 3,9842869			
С.* Низова.	76.	50.	16,7	AC. 3,5588015			
Δ C. 321.							
А. Островъ.	30.	22.	53,1	AB. 3,6751863	\triangle	A.	130.
В. Выставъ.	35.	51.	49,7	BC. 3,4175727			
С.* Вырола.	113.	45.	17,2	AC. 3,4814276			
Δ C. 322.							
А. Сары.	85.	27.	_	AB. 3,7090059	\triangle	В.	259 u (bis).
В. Василькова.	22.	34.	26,0	BC. 3,7295095			,
С.*Горка.	71.	58.	8,4	AC. 3,3150653			
A 222				•			
Δ C. 323.				AT) 0 #05440			100
А. Островъ.	71.	53.	0,6	AB. 3,7256637	Δ	Α.	132.
В. Черная.		49.	14,3	BC. 3,8304999			
С.* Теребушка.	48.	17.	45,1	AC. 3,7893243			
Δ C. 324.							
А. Черная.	31.	1.	22,2	AB. 3,6386771	Δ	A.	133.
В. Кисельня.	49.	10.	15,3	BC. 3,3571965			
С.*Мыза Сарычева.	99.	48.	22,5	AC. 3,5239719			
Δ C. 325.							
А. Черная.	18.	15.	4,2	AB. 3,6386771	Δ	A.	133.
В. Кисельня.	6.	34.	4,6	BC. 3,5114798			
С. Сюрья.	155.	10.	51,2	AC. 3,0740366			
Δ C. 326.				,			
А. Кисельня.	39.	1.	11,0	AB. 3,8418555	Δ	B.	263 u 264.
В. Новая Ладога Собор.	41.	57.	43,8	BC. 3,6463136			
С.*Покровское.	99.	1.	5,2	AC. 3,6724495			

Вершины треугольника.	Исправ	зленны	е углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 327.						
А. Кисельня.	51.	4.	57,3	AB. 3,8418555	△ B. 2	63 и 264.
В. Новая Ладога Соборъ	. 29.	8.	8,2	BC. 3,7392244		
С.* Старая Ладога.	99.	46.	54,5	AC. 3,5356362		
Δ C. 328.						
А. Кисельня.	57.	28.	39,9	AB. 3,8418555	△ B. 2	263 и 2 64,
В. Новая Ладога Соборъ	. 34.	13.	55,2	BC. 3,7679706	3	
С.*Васильевское.	88.	17.	24,9	AC. 3,5922063		
Δ C. 329.						
А. Черневшина.	7.	6.	54,4	AB. 3,7704851	△ A. 1	40.
В. Сясьскіе Рядки.	45.	55.	9,8	BC. 2,9608818		
С.*Рагоша.	126.	57.	55,8	AC. 3,7242828		
Δ C. 330.						
А. Черневшина.	39.	31.	43,3	AB. 3,8014731	△ A. 1	40.
В. Лунгачи.	70.	20.	30,2	BC. 3,6319054		
С.* Масилыки.	70.	7	46,5	AC. 3,8020510		
Δ C. 331.						
	110	10	1.0	AB. 3,8128836	△ A.]	LAR
А. Черневшина.	118. 11.	19. 15.	1,0 6,6	BC. 3,8705568	∠∆ <i>H</i> k. J	141.
В. Горка. С.*Рожественской.	50.		52,4	AC. 3,2162134		
С. Рожественской.	30.	20.	02,4	AC. 5,2102154		
Δ C. 332.						
А.* Черневшина.	44.	12.	40,0	AB. 3,8128836	△ A.]	141.
В. Горка.	88.	15.	40,2	BC. 3,7884826	△ A. 1	43.
С.*Дудачкина гора.	47.	31.	39,8	AC. 3,9448603		
Δ C. 333.						
А. Халези.	110.	54.	40,5	AB. 3,8901407	△ A. 1	42.
В.* Черневшина.	13.	38.	49,3	BC. 3,9448603		
С.*Дудачкина гора.	55.	26.	30,2	AC. 3,3472519	△ A. 1	43. 31

Вершины треугольника.	Исправ	вленн <u>ы</u>	е углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 334.							
А. Черневшина.	65. °	27.	14,0	AB. 3,9448603	Δ	C.	33 2 m 333.
В. Дудачкина гора.	64.	24.	4,8	BC. 4,0185513			
С.*Усадище.	50.	8.	41,2	AC. 4,0148186			
Δ C. 335.							
А. Дудачкина гора.	26.	7.	36,3	AB. 3,3472519	Δ	A.	143.
В. Халези.	130.	38.	28,7	BC. 3,3950615			
С.* Никольской.	23.	13.	55,0	AC. 3,6313836			
Δ C. 336.							
А. Халези.	22.	18.	13,7	AB. 3,3472519	Δ	A.	143.
В. Дудачкина гора.	107.	22.	58,4	BC. 3,0402481			
C.*Kycera.	50.	18.	47,9	AC. 3,4407146			
Δ C. 337.							
А. Ильинское.	30.	33.	36,7	AB. 3,0084730	Δ	В.	267.
В. Михайловское.	118.	20.	5,3	BC. 3,0015544			
С.*Боргина.	31.	6.	18,0	AC. 3,2398880			
Δ c. 338.							
А. Ильинское.	53.	16.	14,4	AB. 3,0084730	Δ	В.	267.
В. Михайловское.	48.	40.	32,5	BC. 3,9218694			
С.* Подребинье.	78.	3.	13,1	AC. 2,8936131			
Δ C. 339.							
А. Филипова гора.	25.	59.	$32,\!5$	AB. 4,1174230	Δ	Α.	151.
В. Порховъ.	4.	49.	37,2	BC. 4,0495938			
С.*Облучье.	149.	10.	50,3	AC. 3,3329114			
Δ C. 340.							
А. Филипова гора.	109.	59.	19,3	AB. 3,8183468	\triangle	A.	151.
В. Красная гора.	15.	27.	16,4	BC. 3,8803713			
С.* Облучье.	54.	33.	24,3	AC. 3,3330091			

Вершины треугольника.	Исправ	ленны(угаы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 341.					
А. Красная гора.	0.	26.	32,9	AB. 4,1472405	△ A. 145.
В. Порховъ.	29.	7.	49,3	BC. 2,3416863	
С.*Ц. Преображенія (въ		25.	37,8	AC. 4,1412764	
Порховъ.)					
Δ C. 342.					
А. Дубровно.	22.	1.	42 ,8	AB. 4,0055604	△ A. 144.
В. Порховъ.	130.	19.	41,1	BC. 3,9131845	
С.*Ясно.	27.	38.	36,1	AC. 4,2212288	
Δ C. 343.					
А. Дубровно.	2.	52.	59,8	AB. 4,3592036	△ В. 269 и 273.
В. Филипова гора.	137.	25.	16,2	BC. 3,2554816	
С.*Вышгородъ Ц. Пятниц	a. 39.	41.	44,0	AC. 4,3842356	
Δ C. 344.					
А. Филипова гора.	3.	59.	43,5	AB. 3,8724212	△ A. 152.
В. Гора Судома.	1.	16.	23,7	BC. 3,7525427	
С.*Вышгородъ Ц.Пятниц	a.174.	43.	52 ,8	AC. 3,2562106	
Δ C. 345.					
А. Красная гора.	102.	55.	42,6	AB. 4,344441	△ В. 268 и (bis).
В. Дубровно.	14.	8.	52,0	BC. 4,7837070	, ,
С.*Вышгородъ Ц. Св. М	и- 62.	55.	25,4	AC. 3,7830016	
хаила.					
Δ C. 346.					
А. Гора Судома.	51.	1.	12,8	AB. 3,8874738	△ A. 152 ■ 153.
В. Красная гора.	47.	33.	3,7	BC. 3,7829783	
С.*Вышгородъ, Ц. Св. М	и- 81.	25.	43,5	AC. 3,7603366	
хаила.					
Δ C. 347.					
А. Гора Городецъ.	54.	30.	24,7	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Дубровна.	85.	23.	32,4	BC. 4,1064398	
С.*Карачуницы.	40.	6.	2,9	AC. 4,1943107	0-1
,					31*

Вершины треугольника.	Испран	зленны	е углы.	Логарномы боковъ		
Δ C. 348.						
А. Средняя гора.	9 .	37.	36,7	AB. 4,0353802	\triangle A	. 147 и (bis).
В. Красная гора.	80.	34.	57,1	BC. 3,2586998		
С.* Жедрицы.	89.	47.	26,2	AC. 4,0294900		
Δ C. 349.						
А. Средняя гора.	25.	1.	1,5	AB. 4,3830097	\triangle A	. 146.
В. Гора Городецъ.	1.	30.	10,9	BC. 4,3594026		
С.*Владимірской пог.	153.	28.	47,6	AC. 3,1519713		
Δ C. 350.						
А. Средняя гора.	116.	2 8.	58,9	AB. 4,3507659	\triangle A	. 150 и (bis).
В. Мармышева.	3.	9.	6,8	BC. 4,3635046		
С.*Владимірской пог.	60.	21.	54,3	AC. 3,1518785		
Δ C. 351.						
А. Веретье.	15.	49.	58,2	AB. 4,2854151	\triangle A	. 69.
В. Пруды.	4.	2 3.	42,7	BC. 4,1825385		
С.*Смолинской погость.	159.	46.	19,1	AC. 3,6310734		
Δ C. 352.						
А. Веретья.	32.	55.	5,3	AB. 4,2854151	$\triangle A$. 69.
В. Пруды.	23.	25.	5,6	BC. 4,1002838		
С.* Ново-Уситовской	123.	39.	49,1	AC. 3,9644033		
Δ C. 353.						
А. Средняя гора.	4.	8.	52, 6	AB . 4,5747401		3. 295 и 296.
В. Веретья.	5.	48.	1,4	BC. 4,1966277		
С.*Кирилова.	170.	3.	6,0	AC. 4,3418892		
Δ C. 354.					,	
А. Пруды.	4.	45.	23,7	AB. 4,1273888	$\triangle A$. 149 и 150.
В. Мармышева.	27.	11.	38,1	BC. 3,3224536		
С. Островъ, Ц. Покрова	. 148.	2.	58,2	AC. 4,0636996		:

Вершины треугольника.	Испран	зленны	е углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 355.							
А. Мармышева.	35.°	55.	58,9	AB. 4,2876897	Δ	A.	149.
В. Веретья.	3.	51.	39,9	BC. 4,2500079			
С.*Островъ, Ц. Св. Нико-	140.	12.	21,2	AC. 3,3097466			
лая.							
Δ C. 356.							
А. Мармышева.	36.	43.	30,9	AB. 4,2876897	Δ	A.	149.
В. Веретья.	4.	8.	11,7	BC. 4,2486400			
С.*Островъ, Соборъ.	139.	8.	17,4	AC. 3,3300963			
Δ C. 357.							
А. Веретья.	5.	54.	42,3	AB. 4,2854151	Δ	A.	69.
В. Пруды.	42.	59.	31,1	BC. 3,4210933			
С.* Погостище.	131.	1.	46,6	AC. 4,2419888			
Δ C. 358.							
А. Гора Гажья.	90.	0.	53,9	AB. 4,0541461	Δ	A.	70.
В. Веретья.	19.	5.	40,1	BC. 4,0787625			
С.* Залесье.	70.	53.	26,0	AC. 3,5934785			
	,				•		
Δ C. 359.							
А. Мяглы.	14.	38.	19,9	AB. 3,9913760	Δ	A.	154.
В. Мармышева.	76.	24.	8,8	BC. 3,3940971			
С.* Ц. Веретья.	88.	57.	31,3	AC. 3,9791011			
· -							
Δ C. 360.							
А. Мяглы.	17.	54.	36,9	AB . 3,9913760	Δ	A	. 154.
В. Мармышева.	38.	40.	9,1	BC. 3,5577545			
С.*Гнилки.	123.	25.	14,0	AC. 3,8656284			
A -							
Δ C. 361.							450 (31)
А. Мармышева.	27.	11.	32,0	AB. 4,3507659	Δ	A.	150 u (bis).
В. Средняя гора.	35.	7.	58,0	BC. 4,0634246			
С.*Вревъ.	117.	40.	30,0	AC. 4,1635552			

Вершины треугольника.	Испра	авленн	ые углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 362.	Ī			•	
А. Гора Судома.	16.	52,	48,6	AB. 4,0737767	△ A. 153 m (bis).
В. Средняя гора.	3.	44.	32,7	BC. 3,9899275	- 11. 100 m (MS).
С.*Навережье.	159.		38,7	AC. 3,3416948	
Δ C. 363.					
А. Филинова гора.	15.	40.	45,6	AB. 3,8724212	△ A. 152.
В. Гора Судома.	97.	45.	27,3	BC. 3,3415866	
С.*Навережье.	66.	33.	47,1	AC. 3,9058229	
Δ C. 364.					
А. Средняя гора.	24.	50.	34,4	AB. 4,0737767	△ A. 153 m (bis).
В. Гора Судом а.	37.	44.	1,9	BC. 3,7489306	
С.*Дубково.	117.	25.	23,7	AC. 3,9122930	
Δ C. 365.					
А. Гора Судома.	16.	15.	39,7	AB. 4,3896800	△ A. 161 m (bis).
В. Степулиха.	26.	26.	51,8	BC. 4,0054556	
С.*Посадниково, Ц. Св.	137.	17.	28,5	AC. 4,2070079	
Никол.				•	
Δ C. 366.					
А. Гора Судома.	16.	33.	30,6	AB. 4,3896800	△ A. 161 u (bis).
В. Степулиха.	26.	2.	32,7	BC. 4,0139992	
С.* Посадниково, Ц. Ка-	137.	23.	56,7	AC. 4,2016638	
занской Богородицы.					
Δ C. 367.					
А. Гора Судома.	6.	24.	3,7	AB. 4,3896800	△ A. 161 u (bis).
В. Степулиха.	21.	12.	16,0	BC. 3,7709653	
С.*Новоржевъ.	152.	23.	40,3	AC. 4,2820869	
Δ C. 368.			•		
А. Степулиха.	11.	22.	16,6	AB. 4,3896800	Δ A. 161 II (bis).
В. Гора Судома.	1.	47.	42,2	BC. 4,3269986	
С.*Барова.	166.	50.	1,2	AC. 3,5280510	

Вершины треугольника. Δ С. 369.	Исправ	денны (е углы.	Логарионы боковъ.					
А. Степулиха.	20.	39.	40,3	AB. 4,3896800	Δ	A.	161	ш	(bis).
В. Гора Судома.	24.	27.	42,4	BC. 4,0868443					
С.* Плеса.	134.	52.	37,3	AC: 4,1563557					
Δ C. 370.									
А. Степулиха.	34.	22.	0,6	AB. 4,3896800	Δ	A.	161	И	(bis).
В. Гора Судома.	34.	53.	27,2	BC. 4,1704390					
С.*Ашево.	110.	44.	32,2	AC. 4,1761911					
Δ C. 371.									
А. Степулиха.	7.	46.	27,7	AB. 4,3896800	Δ	A.	161	п	(bis).
В. Гора Судома.	80.		9,7	BC. 3,5210289					
С.*Дмитріева горка.	91.	27.	22,6	AC. 4,3841597					
Δ C. 372.									
А. Лобно.	43.	46.	42,5	AB. 3,6307314	Δ	В.	281	И	301.
В. Степулиха.	109.	36.	49,1	BC. 3,8195933					
С.*Гривино.	26.	36.	28,4	AC. 3,9536081					
Δ C. 373.									
А. Гора Ступкина.	39.	11.	52,0	AB. 4,0856902	Δ	A.	156		
В. Мяглы.	24.	33.	12,2	BC. 3,9336716					
С.* Велье.	116.	14.	55,8	AC. 3,7515688					
Δ C. 374.									
А. Тарасова.	17.	55.	57,1	AB. 4,1908880	Δ	A	157		
В. Гора Ступкина.	104.	13.	3,1	BC. 3,7514855					
С.*Велье.	57.	50.	59,8	AC. 4,2496701					
Δ C. 375.									
А. Тарасова.	32.	50.	50,3	AB. 4,0196701	-	В.	316	, 3	18 u 319
В. Фалельева.	18.	55.	56,4	BC. 3,8587694					
С.*Опочька, Ц. Троицы.	128.	13.	13,3	AC. 3,6355976					

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 376.							
А. Тарасова.	37°.	31.	35,0	AB. 4,0196701	Λ	R	316, 318 п 319.
В. Фалельева.	19.	59.	31,7	BC. 3,8782592	4_3	IJ,	010, 010 H013.
С.*Опочька, Ц. Св. Ни-		28.	53,3	AC. 3,6274394			
колая.							
Δ C. 377.							
А. Афонасіевская.	143.	51.	32,5	AB. 4,0273875	À	В.	321 ■ (bis).
В. Тарасова.	14.	15.	23,1	BC. 4,2266699			
С.* Бълкина.	21.	53.	4,4	AC. 3,8473814			
Δ C. 378.							
А. Секирница.	14.	31.	50,0	AB. 3,7872257	Δ	В.	303 и 306.
В. Лобно.	8.	5.	43,0	BC. 3,6015846			,
С.* Кудеверъ.	157.	22.	27,0	AC. 3,3507536			
Δ C. 379.							
А. Лобно.	17.	38.	57,5	AB. 4,0924848	Δ	В.	301 и (bis).
В. Гажья.	8.	9.	38,9	BC. 3,9353213			
С.* Кунино.	154.	11.	23,6	AC. 3,6057474			
Δ C. 380.							
А. Гажья.	9.	52.	47,6	AB. 4,1353285	Δ	A.	159.
В. Степулиха.	15.	57.	52,2	BC. 3,7303884			
С.* Кунино.	154.	9.	20,2	AC. 3,9353115			
Δ C. 381.							
А. Крутая гора.	5.	51.	8,8	AB. 4,1319523	Δ	В.	278 и 286.
В. Степулиха.	0,	50.	18,9	BC. 4,0740289			
С.*Апросьево.	173.	18.	32,3	AC. 3,2309778			
Δ С. 382.							
А. Гора Додина.	17.	9.	51,3	AB . 4,1136763	٨	A .	164.
В. Щелканиха.	3.	31.	20,5	BC. 4,0355733	-	4.8.1	A U X 1
с.* Надбино.	159.		48,2	AC. 3,3540241			
v. magumu.	100.	10.	1094	THU: U,UUTULTI			

:

Вершины треугольника.	Исправ	зленны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 383.							
А. Гора Додина.	2.	26.	13,9	AB. 4,1530552	\wedge	Α.	163.
В. Горка Вязовская.	2.	13.	16,4	BC. 3,8720547			1.00
С.*Меретеницы.	175.	20.	29,7	AC. 3,8317787			
Δ C. 384.							
1. Горка Вязовская.	88.	24.	53,2	AB. 3,8975172	Δ	В.	288.
В. Городище.	23.	36.	55,2	BC. 3,9302774			
С.*Вязь.	67.	58.	11,6	AC. 3,5331483			
Δ C. 385.							
	40						
А. Горка Вязовская.	10.	13.	37,0	AB . 4,0524191	Δ	A.	164.
В. Щелканиха.	15.	41.	42,4	BC. 3,6611053			
С.* Хряны.	154.	4.	40,6	AC. 3,8439873			
Δ C. 386.							
А. Горка Вязовская.	14.	7.	25,6	AB. 4,0524191	Δ	A.	164,
В. Щелканиха.	48.	33.	26,2	BC. 3,4911995			
С.*Рыкшино.	117.	19.	8,2	AC. 3,9786183			
Δ с. 387.							
А. Сяшкова.	137.	16.	14,6	AD 4.0195095	^	10	200 - 204
в. Щелканиха.	1.	20.	22,5	AB. 4,0127925 BC. 4,0240471	Δ	D.	323 u 324.
С.*Вокны.	41.	23.	22,9	AC. 2,5612824			
C. Bornai.	11.	20.	22,5	AC. 2,0012024			
Δ C. 388.							
А. Щелканиха.	9.	47.	12,5	AB. 4,0127925	Δ	В.	323 ■ 324.
В. Сяшкова.	20.	4.	41,8	BC. 3,5460030			
С.*Сокольники.	150.	8.	5,7	AC. 3,8512770			
Δ с. 389.							
А. 12-я Верста.	20.	5.	39,6	AB. 4,0030313	Δ	B.	323 u 326.
В. Сяшкова.	80.	3.	56,1	BC. 3,5459065			-10 H 040.
С.*Сокольники.	79.	50.		AC. 4,0033342			
			,				3 2

_	T/			Логариемы боковъ.				
Вершины треугольника.	менран	іленны	е углы.	Moraphommi conors.				
Δ C. 390.								
А. Сяшкова.	8.	49.	$4,{}''_{3}$	AB. 4,0127925	Δ	В.	323	■ 324.
В. Щелканиха.	16.	8.	4,7	BC. 3,5731421				9
С.*Минкина.	155.	2.	51,0	AC. 3,8314986				
Δ C. 391.								
А. 12-я Верста.	84.	24.	15,8	AB. 4,0030313	\triangle	B.	323	и 326.
В. Сяшкова.	36.	4.	5,8	BC. 4,0655146				
С.*Ямъ.	59.	31.	38,4	AC. 3,8375192				
Δ C. 392.								
А. 10-я Верста.	9.	6.	13,9	AB. 3,9628911	Δ	В.	328	и 329.
В. Морышки.	3.	47.	,	BC. 3,1621652				
С.* Богородицкое.	167.	5.	52,3	AC. 3,3117536				
Δ C. 393.								-
А. Поклонная гора.	0.	17.	38,1	AB. 3,9973792	\triangle	Α.	166.	
В. Морышки.	0.	26.	5,1	BC. 3,6030842				
С.*Бутятино.	179.	16.	16,8	AC. 3,7730974				
Δ C. 394.								
А. Морышки.	50.		41,1	AB . 3,9973792		. A.	166.	
В. Поклонная гора.	56.	50.	17,1	BC. 3,9056531				
С.* Купуя.	72.	35.	1,8	AC. 3,9405517				
Δ C. 395.								
А. Поклонная гора.			22,6	AB. 4,3406696		Δ.	165.	
В. Гора Додина.	0.		0,6	BC. 4,2637733				
С. Крутой врагъ.	179.	47.	36,8	AC. 3,5509087				
Δ C. 396.								
А. Поклонная гора.	35.	18.	25,6	AB. 4,3406696	\triangle	Α.	165.	
В. Гора Додина.	9.	58.	24,5	BC. 4,2509651				
С.*Низовичи.	134.	43.	9,9	AC. 3,7275965				

Вершины треугольника. Δ С. 397.	Испр	авленн)	ые углы.	Логариомы боковъ.		
А. Поклонная гора.	147.	42.	38,5	AB. 4,3406696	Δ	A. 165.
В. Гора Додина.	3,	20.	43,6	BC. 4,3835664		
С.*Великіе Луки. (Ц.	28.	56.	37,9	AC. 3,4219513		
Пятница.)						
Δ C. 398.						
А. Великіе Луки.	74.	35.	56,1	AB. 3,4347021		B. 330.
В. Поклонная гора.	8.	55.	38,5	BC. 3,4215979		
С.*Великіе Луки. (Ц.	96.	28.	25,4	AC. 2,6283220		
Пятница.)						
Δ C. 399.						
А. 10-я Верста.	18.	59.	18,5	AB. 3,8106801	Δ	В. 329 и (bis).
В. Поклонная гора.	47.	10.	40,3	BC. 3,3617788		` '
С.*Мон. Св. Сергія. (Вел	. 113.	50.	1,2	AC. 3,7147716		
Луки.)						
Δ C. 400.						
А. Поклонная гора.	139.	38.	47,4	AB. 4,3406696	Δ	A. 165.
В. Гора Додина.	3.	37.	3,1	BC. 4,3751161		
С.* Мон. Св. Сергія. (Ве	эл. 36.	44.	9,5	AC. 3,3638758		
Луки.)						
Δ C. 401.						
А. Поклонная гора.	152.	28.	46,3	AB . 4,3406696	\triangle	A. 165.
В. Гора Додина.	3.	. 9.	0,9	BC. 4,3898113		
С.*Дъвичій Монастырь.	24.	22.	12,8	AC. 3,4651113		
A						
Δ C. 402.						
А. 10-я Верста.		52.	21,4	AB. 3,8106801	Δ	B. 329 u (bis).
В. Поклонная гора.	33.	49.	47,0	BC. 3,4198684		
С. Великіе Луки. Ц. П	o 127.	17.	51,6	AC. 3,6556830		
крова.						
Δ C. 403.						
А. Великіе Луки.	109.	49.	5,9	AB. 3,4347021	Δ.	В. 330.
В. Поклонная гора.	6.	4.	20,9	BC 3,4541237		
С.*ВеликіеЛуки.Ц.Св.Н	ик.64.	6.	33,2	AC. 2,5050686		32*
						04

Вершины треугольника.	Испра	авленн	ые углы.	Логарномы боковъ.		
Δ C. 404.						
А. Великіе Луки.	2 8.°	3.	38,3	AB. 3,4347021	△ B	330.
В. Поклонная гора.	5.		23,7	BC. 3,3596069		
С.*Великіе Луки. (Ц.	145.	59.	58,0	AC. 2,7020137		
Успънія.)			,			
Δ C. 405.						
А. Великіе Луки.	114.	5 8.	57,4	AB. 3,4347021	△ B .	330.
В. Поклонная гора.	3.	25.	54,6	BC. 3,4477892		
С.*Великіе Луки Ц. Тро	иц. 61.	35.	8,0	AC. 2,2675960		
Δ C. 406.						
А. Псковъ.	103.	44.	30,8	AB. 3,5125482	\triangle A	. 80.
В. Вахтинь боръ.	24.	3.	52,9	BC. 3,6022619		
С.*Любядова. (Около	52.	11.	36,3	AC. 3,2252877		
Искова).						
Δ C. 407.						
А. Псковъ.	127.	55.	17,3	AB. 3,5125482	\triangle A.	80.
В. Вахтинъ боръ.	3.	13.	20,4	BC. 3,5327148		
С.*Псковъ Ц. Петра.	48.	51.	22,3	AC. 2,3855372		
Δ C. 408.						•
А. Вахтииъ боръ.	148.	7.	41,5	AB. 3,5125482	△ A .	. 80.
В. Псковъ.	13.	54.	49,5	BC. 3,7461964		
С.*Кривовицы.	17.	57.	29,0	AC. 3,4045902		
Δ C. 409.						
А. Псковъ.	94.	35.	55,6	AB . 3,5125482	\triangle A	. 80.
В. Вахтинъ боръ.	8.	42.	43,7	BC. 3,5229747		
С.* Псковъ Ц. Св. Іоанн	a. 76.	41.	20,7	AC. 2,7047024		
Δ C. 410.						
А. Вахтинъ боръ.	10.	9.	43.6	AB. 3,5125482	△ A .	. 80.
В. Исковъ.			17,5	BC. 2,7610977		
С.* Исковъ Ц. Мироносип			,	AC. 3,4981903		
-1)						

Вершины треугольника.	Испра	вленні	не углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 411.						
А. Псковъ.	160°	16	55,4	АВ. 3,5125482	A A 00	
В. Вахтинъ боръ.	2.	16.	30,9	BC. 3,5639188	△ A. 80.	
С.*Псковъ, Ц.Св. Анастасі			33,7	AC. 2,6345787		
C. Helloss, E. Chilliaciae.	M.I.	20.	00,1	AC: 2,0040101		
Δ C. 412.						
А. Вахтинъ боръ.	46.	9.	1,2	AB. 3,5125482	∧ A. 80.	
В. Псковъ.	91.		20,3	BC. 3,5427453	120 000	
С.*Комно. (Около Пскова			38,5	AC. 3,6845502		
	,		/ -	,== = • • • , == = • • •		
Δ C. 413.						
А. Вахтинъ боръ.	71.	10.	46,3	AB. 3,5125482	△ A. 80.	
В. Псковъ.	92.	29.	53,2	BC. 4,0399144		
С.* Сенно.	16.	19.	20,5	AC. 4,0633652		-
Δ C. 414.						
А. Исковъ.	54.	33.	5,3	AB. 3,5125482	△ A. 80.	
В. Вахтинъ боръ.	72.	47.	53,2	BC. 3,5231731		
С.*Гора.	52.	39.	1,5	AC. 3,5923346		
Δ C. 415.						
А. Псковъ.	128.	14.	27,7	AB. 3,5125482	△ A. 80.	
В. Вахтинъ боръ.	11.	39.	11,2	BC. 3,5986248		
С.* Псковъ, Ц. Покрова.	40.	6.	21,1	AC. 3,0088472		
Δ C. 416.						
А. Вахтинъ боръ.	18.	22.	52,3	AB. 3,5125482	△ A. 80.	
В. Псковъ.	112.	55.	31,2	BC. 3,1355748		
С.* Часовня Печерской Б	0-48.	41.	36,5	AC. 3,6010649		
городицы. (Въ Псковт						
Δ C. 417.						
А. Вахтинъ боръ.	6.	17.	43,2	AB. 4,2141281	△ A. 70	и 71.
В. Гора Гажья.	7.	40.	20,5	BC. 3,8714582		
С.* Пъчьки.	166.	1.	56,3	AC. 3,9569440		
			,	,		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 418.	•		•		
	or°	10'	FO"C	AD 4.0141001	A A EO E1
А. Гора Гажья.			59,6		△ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	11.	53.	59,3	BC. 4,0633526	
С.* Сенно.	142.	49.	1,1	AC. 3,7471206	
Δ C. 419.					
	- 14	0	0.0	AD 40141001	A
А. Гора Гажья.			9,0	•	△ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.		12.	· · ·	BC. 3,4232533	
С.* Нъготь.	173.	47.	39,1	AC. 4,1378594	
A 'a 100					
Δ C. 420.					
А. Гора Гажья.		43.	,	AB. 4,2141281	△ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.		44.	31,5	BC. 3,4662596	
С.* Кусва.	164.	31.	29,8	AC. 4,1314437	
Δ C. 421.					
А. Вахтинъ боръ.	2.	42.	26,4	AB. 4,2141281	△ А. 70 и 71.
В. Гора Гажья.	2.	4.	52 ,6	BC. 3,9668043	
С.*Карлы.	175.	12.	41,0	AC. 3,8526587	
Δ C. 422.					
А. Вахтинъ боръ.	4.	45.	43,6	AB. 4,2141281	△ А. 70 и 71.
В. Гора Гажья.	1.	57.	53,7	BC. 4,0646026	
С.* Никола Устинской.	173.	16.	22,7	AC. 3,6805620	
Δ C. 423.					
А. Гора Гажья.	4.	26.	32,6	AB. 4,1893820	△ A. 71 n (bis).
В. Талабскъ.	157.	19.	50,3	BC. 3,5831989	
С.* Елизарьевской мон.	18.	13.	37,1	AC. 4,2800661	
A 6 101					
Δ C. 424.	4	9	40.0	ATD 9 0040000	A & CE
А. Талабскъ.	1.	3.		AB. 3,9646239	△ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	2.	47.	41,5	BC. 3,4045540	
С.* Кривовицы.	176.	8.	38,5	AC. 3,8250059	

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариемы боковъ.		V
Δ C. 425.						
А. Талабскъ.	16 .	42.	12,8	AB. 3,9646239	Δ	А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	73.	2.	46,0	BC. 3,4231449		
С.* Нъготь.	90.	15.	1,2	AC. 3,9453310		
			,	,		
Δ C. 426.						
А. Талабскъ.	18.	16.	51,5	AB. 3,9646239	Δ	A. 67 # 71.
В. Вахтинъ боръ.	80.	35.	6,8	BC. 3,4663274		
С.*Кусва.	81.	8.	1,7	AC. 3,9639548		
A & 12=						===
Δ C. 427.						
А. Талабскъ.	31.	12.	51,6	AB. 3,9646239	Δ	А. 67 ш 71.
В. Вахтинъ боръ.	63.	4.	52,5	BC. 3,6803773		
С.*Никола Устинской.	85.	42.	15,9	AC. 3,9160398		
Δ C. 428.						
А. Талабскъ.	111.	20.	33,8	AB. 3,9646239	\triangle	А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	7.	40.	45,7	BC. 3,9920431		
С.* Талабскъ, Петропавл.	Ц.60.	58.	40,5	AC. 3,1487989		
Δ C. 429.						
А. Вахтинъ боръ.	73.	48.	27,6	AB. 4,0888212	Δ	A. 65.
В. Горка зряковская.	18.	57.	31,2	BC. 4,0717485		
С.* Часовня Печерской Б	o- 87.	14.	1,2	AC. 3,6010586		
город.						
Δ C. 430.						
А. Псковъ.	10.	20.	55,6	AB. 4,2105190	Δ	В. 340 и (bis).
В. Пруды.	1.	24.	,	BC. 4,1558270	•	
С.* Корытова.	168.	14.	•	AC. 3,2916980		
			,			
Δ C. 431.						
А. Псковъ.	99.	9.	0,4	AB. 4,0318648	\triangle	A. 79.
В. Горка Зряковская.	7.	43.	53,9	BC. 4,0454337		
С.*Ц. Успънія на Буты	p- 73.	7.	5,7	AC. 3,1798256		
кахъ.						

Вершины треугольника. Δ С. 432.	Исправленные углы.		пе углы.	Логариомы боковъ.			
402.	•	,	,,				
А. Псковъ.		46.	51,1	AB. 4,0318648	Δ	A.	79.
В. Горка Зряковская.	41.	49.	51,7	BC. 3,9531579			
С.*Рюха.	82.	23.	17,2	AC. 3,8597929			
Δ C. 433.							
А.*Веретья.	13.	21.	51,8	AB . 3,9644033	À	В.	338.
В. Ново Уситовской.	137.	28.	28,9	BC. 3,6405201			
С. Михайловской.	29.	9.	39,3	AC. 4,1065315			
Δ C. 434.							
А. Ново Уситовской.	56.	58.	58,1	AB. 3,9644033	Δ	В.	338.
В. Веретья.	39.	27.	44,2	BC. 3,8906635			
С.* Колбежицы.	83.	33.	17,7	AC. 3,7703202			
Δ C. 435.							
А. Вахтинъ боръ.	11.	50.	13,0	AB. 4,2890765	Δ	A.	68.
В. Пруды.	90.	16.	39,0	BC. 3,6108806			
С.*Кирилова.	77.	53.	8,0	AC. 4,2988523			
Δ C. 436.							
А. Вахтинъ боръ.	14.	1.	22 ,8	AB. 4,2890765	Δ	A.	68.
В. Пруды.	34.	24.	10,6	BC. 3,7994914			
С.* Чирской.	131.	34.	26,6	AC. 4,1671732			
Δ C. 437.							
А. Веретья.	64.	50.	57, 8	AB. 4,3135923	Δ	A.	69.
В. Вахтинъ боръ.	45.			BC. 4,2988598			
С.*Кирилова.	69.	27.	46,7	AC. 4,1967534			
Δ C. 438.							
А. Веретья.	24.	42.	34,0	AB. 4,2876897	\triangle	A.	149.
В. Мирмышева.	88.	4.	24,8	BC. 3,9441629			
С.*Дубки.	67.	13.	1,2	AC. 4,3227235			

Вершины треугольника.	Исправл	синые	углы.	Лог	ариемы боковъ.			
Δ C. 439.								
А. Веретья.	25.°	21.	14,2	AB	. 4,2876897	Δ	A. .	149.
В. Мармышева.	26.	59.	23,6	BC	4,0207895			
С.* Муравейской.	127.	39.	22,2	AC	. 4,0460302			
Δ C. 440.								
А. Овсище.	49.	40.	53,6	AB	. 3,9344120	Δ	В.	345.
В. Мармышева.	36.	10.	41,7	BC	. 3,8177639			
С.* Елины.	94.	8.	24,7	AC	. 3,7066191			
Δ C. 441.	1							
А. Мармышева.	27.	50.	21,7	AB	. 4,1273888	Δ	A.	149 m 150.
В. Пруды.	22.	24.	8,6		. 3,9109153			
***	129.	45.	29,7	AC	3,8226529			
Δ C. 442.								
А. Мяглы.	44.		55,6		3,9913760	Δ	A.	154.
В. Мармышева.	10.		6,6		c. 3,9224399			
С.*Синской.	124.	51.	57,8	AC	3,3461097			
Δ C. 443.								
А. Горка Зряковская.	37.	1.	47,3	AB	3. 4,1588242	\triangle	A.	68 ■ 148.
В. Пруды.	36.	43.	4,1	BO	c. 3,9562984			
С.* Рюха.	106.	15.	8,6	A(C. 3,9531456			
Δ C. 444.								
А. Пруды.	62.	40.	24,6	AI	3. 4,2824971	Δ	A.	148 u (bis).
В. Средняя гора.	25.	7.	58,5		c. 4,2314264			
С.*Нъмоева.	92.		36,9		c. 3,9109177			
Δ C. 445.								
А. Вахтинъ боръ.	0.	58.	44,5	AB	4,0888212	Δ	A.	65.
В. Горка Зряковская.	141.	6.	15,9	BC	c. 2,5329412			
С.*Зряковская часовня	i. 37.	54.	59,6	- A(4,0981826			0.0
								33

Вершины треугольника.	Испра	вленн	пе углы.	Joraj	риомы боковъ.	Property of Employees	
Δ C. 446.					•	And the second s	
А. Вахтинъ боръ.	65.	3.	43,9	AB.	4,0888212	△ A. 65. 19 10.0	
В. Горка Зряковская.	49.		*		4,0861079		
С. * Савина пустынь.	65.	50.	45,5	AC.	4,0069967		
Δ C. 447.						1	
А. Вахтинъ боръ.	45.	42.	17,6	AB.	4,0888212	△ A. 65.	1.
В. Горка Зряковская.	56.	15.	8,7	BC.	3,9531109	8880 N 1	
С.*Рюха.	78.	2.	33,7	AC.	4,0182067	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Δ C. 448.							
А. Горка Зряковская.	9.	2.	26,7	AB.	4,1588242	△ А. 68 и 148.	
В. Пруды.	30.	18.	50,4	BC.	3,5529308		
С.*Добрывитки.	140.	38.	42,9	AC.	4,0597192	.445 (17)	
Δ C. 449.							
А. Пруды.	15.	42.	57,8	AB.	4,1588242	△ Л. 68 и 148.	
В. Горка Зряковская.	4.	21.	45,7	BC.	4,0558972	111	
С.*Знахалицы.	159.	55.	16,5	AC.	3,5043484		
Δ C. 450.							
А. Пруды.	8.	29.	0,0	AB.	4,1588242	△ А. 68 и 148.	*
В. Горка Зряковская.	3.	9.	28,2	BC.	4,0227984	2	
С.*Дъдкова.	168.	21.	31,8	AC.	3,5949892		
			4				
Δ C. 451.							
А. Горка Зряковская.	25.	34.	51,5	AB.	4,1588242	△ A. 68 m 148.	
В. Пруды.	73.	25.	13,2	BC.	3,7994747		
С.* Чирской.	80.	59.	55,3	AC.	4,1457635		
A							
Δ C. 452.						A	
	52.		,		3,9538487		1.
В. Верхній мость.	46.	28.	38,9		•		
С. Козловичи.	80.	36.	27,6	AC.	3,8201103	edunder metandare g ^{err}	
. /							

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		іе углы.	Логариомы боковъ.	Логариемы боковъ.				
Δ C. 453.									
А. Пруды.	47.	36.	10,5	AB. 3,9538487	Δ	В.	344.		
В. Верхній мость.	18.	37.	29,8	BC. 3,8606981					
С.* Борисоглъбскъ.	113.	46.	19,7	AC. 3,4966503					
Δ C. 454.									
А. Званы.	132.	2.	43,0	AB. 3,7443581	Δ	A.	62.		
В. Горка Зряковская.	24.	53.	7,1	BC. 4,0220068					
С.*Тарошина.	23.	4.	9,9	AC. 3,7753216					
Δ C. 455.									
А. Званы.	51.	45.	37,7	AB. 3,7443581	Δ	A.	62.		
В. Горка Зряковская.	99.	11.	9,2	BC. 3,9531617					
С.* Рюха.	29.	3.	13,1	AC. 4,0524486					
Δ C. 456.									
А. Аклюдицкой.	15.	15.	35,3	AB. 3,8316020	Δ	В.	339.		
В. Горка Зряковская.	8.	35.	4,7	BC. 3,6452265					
С.*Прощаницкой.	156.	9.	20,0	AC. 3,3989200					
Δ C. 457.	**								
А. Горка Зряковская.	42.	16.	29,1	AB. 3,9970566	Δ	A.	62.		
В. Гора Городецъ.	19.	16.	23,5	BC. 3,8807736					
С.* Полонской.	118.	27.	7,4	AC. 3,5715707					
Δ C. 458.									
А. Горка Зряковская.	8.	52.	22,0	AB. 3,9970566	Δ	A.	62.		
В. Гора Городецъ.	12.	17.	16,7	BC. 3,6277663					
С.*Выголова.	158.	50.	21,3	AC. 3,7675897					
Δ C. 459.									
А. Горка Зряковская.	46.	27.	7,2	AB. 3,9970566	Δ	A.	62.		
В. Гора Городецъ.	46.		44,0	BC. 3,8577371					
С.* Видилибской.	87.	21.	8,8	AC. 3,8558811			33*		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		Логарномы боковъ.		
Δ C. 460.				•	
Л. Дубровно.	44.	18.	14,4	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Гора Городецъ.	5.		50,4	BC. 3,9629924	
С.*Заболотье.	129.	44.	55,2	AC. 3,1342671	
Δ C. 461.				,	
А. Дубровно.	122.	33.	7,5	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В.*Гора Городецъ.	9.	29.	30,3	BC. 4,0596963	
С. Поддубье.	47.	57.	22,2	AC. 3,3511543	
Δ C. 462.					
А. Гора Городецъ.	27.	30.	33,1	AB. 4,0046930	△ A. 59.
В. Дубровно.	107.	6.	5,5	BC. 3,8168167	
С.*Демьянка.	45.	23.	21,4	AC. 4,1326376	
Δ C. 463.					•
А. Гора.	34.	9.	56,2	AB. 4,0843421	△ A. 60.
В. Гора Городецъ.	4.	55.	52,3	BC. 4,0339826	
С.* Озеро.	140.	54.	11,5	AC. 3,2188589	
Δ C. 464.					
А. Красная гора.	9.	55.	55,6	AB. 4,2774753	△ А. 145 и 147.
В. Гора Городецъ.	13.	6.	58,1	BC. 3,9214784	
С.* Заборы.	156.	57.	6,3	AC. 4,0406202	
Δ C. 465.					
А. Гора Городецъ.	32.	36.	27,3	AB. 4,2774753	△ А. 145 и 147.
В. Красная гора.	57.		22,1	BC. 4,0089698	
С.* Спасовская пуст.	89.	54.	10,6	AC. 4,2034542	
Δ C. 466.					
А. Дубровно.	13.	39.	19,3	AB. 3,9637908	△ A. 58.
В. Студенецъ.	32.	23.	46,6	BC. 3,4795403	
С.* Кіевецъ.	133.	56.	54,1	AC. 3,8354589	and the second

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 467.					
А. Студенецъ.	42.	9.	21,	AB. 3,9637908	△ A. 58.
В. Дубровно.	2.	30.	2,0	BC. 3,9437453	
С.*Мыза Студенецъ.	135.	20.	36,1	AC. 2,7567001	
Δ C. 468.					
А. Студенецъ.	32.	37.	3,4	AB. 3,9637908	△ A. 58.
В. Дубровно.	11.	42 .	19,3	BC. 3,8511114	
С.*Злятина.	135.	40.	37,3	AC. 3,3267356	
Δ C. 469.					
А. Порховъ.	77.	46.	25,6	AB. 4,0055604	△ A. 144.
В. Дубровно.	33.	34.	28,7	BC. 4,0264680	
С.* Чирсковичи.	68.	39.	5,7	AC. 3,7791747	
Δ C. 470.					
А. Дубровно.		4.	56,6	AB. 4,0055604	△ A. 144.
В. Порховъ.	78.		0,0	BC. 3,4753236	
С.* Нестерова.	84.	48.	3,4	AC. 3,9979423	
Δ C. 471.					
А. Дубровно.	2.	19.	32,1	AB. 4,0055604	△ A. 144.
В. Порховъ.	76.	38.	45,8	BC. 2,6219456	
С.* Порховъ, Ц. Св. Іоані	а. 101.	1.	42,1	AC. 4,0017515	
Δ C. 472.					
А. Березка.	155.	0.	55,6	AB. 4,0558693	△ B. 341.
В. Дубровка.	8.	46.	39,2	BC. 4,2357935	
С*Донщина, Ц. Вознесе	нія.16.	12.	25,2	AC. 3,7936473	
Δ C. 473.					
А. Березка.	159.	53.	43,1	AB. 4,0558693	△ B. 341.
-	6.		28,4	BC. 4,2352151	
С. Донщина, Ц. Воскро	ec. 13.	8.	48,5	AC. 3,7822762	

Вершины треугольника.	непра	вленнь	іе углы.	Jora	номы боковъ.		1110	and the magnetic	
Δ C. 474.									V
А. Дубровно.	14.	4.	27,5	AB.	4,0558693	Δ	В.	341.	
В. Березка.	172.	39.	42,2	BC.	3,7208060			· (.)	
С.*Демьянка.	148.	15.	50,3	AC.	3,8168887				
Δ C. 475.									
А. Березка.	4.	53.	38,5	AB:	3,6421512		В.	342.	
В.* Скугры.			40,9	BC.	3,2755801				
С. Донщина, Ц.Возне	есенія.11.	26.	40,6	AC.	3,7937558				
Δ C. 476.									
А. Крутая гора.	110.	51.	27,2	AB.	3,5484492	Δ	A.	89.	
В. Клинъ.	35.		34,4		3,7723951				2
С.*Малахова.			58,4		3,5628604				, ,
Δ C. 477.									
А. Клинъ.	47.	40.	38,0	AB.	3,5484492	Δ	Α.	89.	
В. Крутая гора.	52.	23.	7,6		3,4240398				
С.*Горки.	79.		14,4		3,4539808				
Δ C. 478.									
А. Клинъ.	12.	38.	1.1	AB.	3,5484492	Δ	A.	89.	
В. Крутая гора.	16.		14,8		3,2056740				
С.*Лемно.	151.		44,1		3,3101844				
Δ C. 479.							-		
А. Филипова гора.	30.	1.	25,1	AB.	3,8183468	Δ	A.	151.	
В. Красная гора.	25.	43.	48,1		3,6003180				
С. Грамулино.	124.	14.			3,5386589				
Δ C. 480.									
А. Филинова гора.	105,	57.	19,6	AB.	3,8183468	Δ	A.	151.	
В. Красная гора.	41.	26.	19,0		4,0698106				
С*Устье.	32.	36	21,4	AC	3,9076103				

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариемы боковъ.	out and except to a discount
Δ C. 481.					
А Филинова гора.	124.	13.	50,8	AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.		49.		BC. 4,2969945	
С.* Гориста.	15.	56.	23,0	AC. 4,1861279	
Δ C. 482.					
А. Красная гора.	44.	32.	28,6	AB. 4,3444444	△ В. 268 и 273.
В. Дубровно.	71.	12.	23,2	BC. 4,2358367	
С.*Донщина, Ц. Вознесе	н. 64.	15.	8,2	AC. 4,3660624	
Δ C. 483.					
А. Филипова гора.	79.	59.	43,0	AB. 3,8183468	△ A. 151.
В. Красная гора.	47.	12.	30,6	BC. 3,9105116	
С.*Александрова.	52.	47.	46,4	AC. 3,7827624	
Δ C. 484.					
А. Красная гора.	94.	0.	35,6	AB. 4,0353802	△ A. 147 M (bis).
В. Средняя гора.	26.	45.	41,4	BC. 4,1002137	
С.*Бурдовицы.	59.	13.	43,0	AC. 3,7547585	
Δ C. 485.					
А. Красная гора.	61.	3.	45,6	AB. 4,0353802	△ A. 147 m (bis).
В. Средняя гора.	72.	46.	25,9	BC. 4,1193351	
С.*Доменицы.	46.	9.	48,5	AC. 4,1573214	
Δ C. 486.					
А. Красная гора.	47.	34.	56,5	AB. 4,0353802	△ A. 147 m (bis).
В. Средняя гора.	62.	15.	53,3	BC. 3,9301766	
С.* Спасовская пустынь.	70.	9.	10,2	AC. 4,0089707	
Δ C. 487.					
А. Красная гора.	83.	42.	45,8	AB. 4,0353802	Δ A. 147 II (bis).
В. Средняя гора.	52.	23.	55,5	BC. 4,1918655	
С.*Славковичи.	43.	53.	18,7	AC. 4,0933623	1.1

Вершины треугольника.	Испра	вленн	ые углы.	Логариомы боковъ		
Δ C. 488.						
А. Красная гора.	6.	50.	31,2	AB. 4,1472405	Δ.	A. 145.
В. Порховъ.	128.			BC. 3,3752809		
С.* Полонная.	45.	3.	58,9	AC. 4,1932417		
Δ C. 489.						
А. Порховъ	53.	31.	20,7	AB. 4,1472405	Δ.	A. 145.
-	11.	5.	8,4	BC. 4,0966668		
С.*Нестерова.	115.	23.	30,9	AC. 3,4752885		
Δ C. 490.						
	E 4	50	24.0	AD 41450405	Α.	D 145
А. Порховъ.			34,9	AB. 4,1472405	Δ^2	B. 145.
В. Красная гора.			25,2	BC. 4,1398801 AC. 2,6217783		deg ender de
С.* Порховъ, Ц. Св. Іоані	Hä. 120.	34.	99,9	AU. 2,0211183		
Δ C. 491.						
А. Красная гора.	20.	50.	12,1	AB. 4,3444444	\triangle	В. 268 и 273.
В. Дубровно.	29.	37.	10,7	BC. 4,0083771		
С.*Порховъ, Ц. Покров	ва. 129.	32.	37,2	AC. 4,1512242	,	
Δ С. 492.						
А. Филинова гора.	11.	34.	20,4	AB. 4,0509789	Δ	B. 346.
В. Заклинье.	22.	59.	,	· ·		
С.*Мъжникъ.	145.	25.		AC. 3,8889010		
4						
Δ C. 493.						
А. Филинова гора.	7.		14,5	AB. 4,0509789		B. 346.
В. Заклинье.	20.	22.	53,9	BC. 3,4954884		
С.*Болчино.	152.	8.	51,6	AC. 3,9233994	:	
Δ C. 494.						
А. Филипова гора.	49.	58.	8,0	AB. 4,0509789	Δ	B. 346.
В. Зяклинье.	41.	1.	30,2	BC. 3,9351003	3	
С.*Княжьи горки.	89.	0.	21,8	AC. 3,8682056		

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	не углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 495.							
А. Заклинье.	81°	15.	56,5	AB. 3,5821320		279	240
В. Бялой.	49.	7.	48,7	BC. 3,7186436	4	. В.	349.
С.*Мѣжникъ.	46.	36.	•	AC. 3,5994580			
			,-	120. 0,0001000			
Δ C. 496.							
А. Заклинье.	66.	14.	9,9	AB. 3,5821320	Λ	R.	349.
В. Бялой.	87.	27.		BC. 3,8970728	-		943.
С.*Княжьи горки.	26.	18.		AC. 3,9351223			`
Δ C. 497.							
А. Заклинье.	62.	6.	32,1	AB. 3,5821320	Δ	B.	349.
В. Бялой.	87.	58.	55,0	BC. 3,8307299			
С.* Высокой.	29.	54.	32,9	AC. 3,8840876			
Δ C. 498.							
А. Заклинье.	86.	52.	46,2	AB. 3,5821320	Δ	В.	349.
В. Бялой.	40.	34.	1,0	BC. 3,6817098			
С.*Болчино.	52.	33.	12,8	AC. 3,4954921			
Δ C. 499.							
А. Бялой.	117.	37.	1,5	AB. 3,6144478	\wedge	R.	350 u 351.
В. Зайчья гора.	19.	54.	15,5	BC. 3,7324072			
С.*Подболотье.	42.	28.	43,0	AC. 3,3169950			
Δ C. 500.							
А. Кашинъ Островъ.	131.	53.	29,0	AB. 3,5492884	Δ	В.	368.
В. Зайчья гора.	26.	44.	57,6	BC. 3,8597439			
С.*Михайловской.	21.	21.	33,4	AC. 3,6412281			
Δ C. 501.							
A. Бугры.	Off	10	10.0	AD 4100000		**	0.00
В. * Филипова гора.	97.	12.	12,2	AB. 4,1223865	Δ	В.	352 и 353.
С. Яски.	3.	8.	58,8	BC. 4,1260740			
O. SIVRM.	79.	38.	49,0	AC. 2,8694386			34
·							04

Вершины треугольника.	Испра	вленны	ле углы.	Логариемы боковъ	
Δ C. 502.					
А. Гора Судома.	37.	48.	57,5	AB. 4,0781626	△ B. 37-1.
В. Добривицы.	90.	47.	24,4	BC. 3,9728097	
С.* Цвенъ.	51.	23.	38,1	AC. 4,1852178	
Δ C. 503.					
А. Гора Судома.	1.	40.	16,6	AB. 4,0781626	△ B. 371.
В. Добривицы.	14.	58.	12,7	BC. 3,0860813	
С.*Велейна.	163.	21.	30,7	AC. 4,0333691	
Δ C. 504.					
А. Гора Судома.	19.	34.	28,5	AB. 4,1066147	△ В. 372 и 373.
В. Загорье.	116.	50.	22,5	BC. 3,7932063	
С.* Морыни.	43.	35.	9,0	AC. 4,2186162	
Δ C. 505.					
А. Добривицы.	44.	30.	53,0	AB. 3,7148243	△ B. 373.
В. Загорье.	63.	54.	58,4	BC. 3,5834682	
С.*Новое.	71.	34.	8,6	AC. 3,6910427	
Δ C. 506.					
А. Мон. Святогорскъ.	41.	57.	41,2	AB. 4,1801848	△ A. 158.
В. Гора Гажья.	37,	52.	46,4	BC. 4,0122337	
С.*Утрецкой.	100.	9,	32,4	AC. 3,9752185	
Δ C. 507.					
А. Поляне.	157.	34.	5,4	AB. 3,8893786	△ B. 367.
В. Мон. Святогорскъ.	7.	38,	1,5	BC. 4,0637251	
С.* Болготова.	14.	47.	53,1	AC. 3,6054646	
Δ C. 508.					
А. Мон. Святогорскъ.	80.	4 , 4		AB. 3,7978287	
В. Заклинье.	39.			BC, 3,8539068	
С. Рождество.	59,	59.	27,5	AC. 3,6669979	

Вершины треугольника.	Испра	вленна	не углы.	Логариемы боковъ.		
Δ C. 509.			•			
А. Лодино.	104.	44.	41,7	AB. 3,4368441	^ R	370.
В. Заклинье.	38.	20.	5,6	BC. 3,6436423		9.0.
С.*Жедрицы.	36.	35.	12,7	AC. 3,4507565		
Δ C. 510.						
				170 4 7 0 0 0 0 7 7		
А. Мон. Святогорскъ.	2.		15,9	AB. 4,1929315	A A	. 156.
В. Гора Ступкина	8.		11,7	BC. 3,5091381		
С.* Ильинской.	169.	32.	32,4	AC. 4,0936376		
Δ C. 511.						
А. Мон. Святогорскъ.	9.	32.	7,7	AB. 4,1929315	\triangle A.	156.
В. Гора Ступкина.	16.	52.	9,2	BC. 3,7640689		
С.*Велье.	153.	35.	43,1	AC. 4,0075357		
Δ C. 512.						
	0.0	00		ATT 0.00040T0		
А. Мон. Святогорскъ.	38.		57,0	AB. 3,9924270	\triangle B	. 356 и 357.
В. Вревъ.	47.	1.	59,4	BC. 3,7883371		
С.*Крекшина.	94.	25.	3,6	AC. 3,8580811		
Δ C. 513.						
А. Вревъ.	150.	47.	25,6	AB. 3,9924270	△ B .	356 и 357.
В. Мон. Святогорскъ.	10.	17.	35,5	BC. 4,1700552		
С.*Воронцова.	18.	54.	58,9	AC. 3,7337196		
Δ C. 514.						
	140	4	05.0	ATD 4 1000100	A .	122
А. Мяглы.			25,0	AB. 4,1299162	\triangle A.	155.
В. Мон. Святогорскъ.	9.	48.	,	BC. 4,2650652		
С.* Гривы.	24.	10.	1,6	AC. 3,7491597		
Δ C. 515.						
А. Гора Городецъ.	31.	24.	2,0	AB. 4,2774753	△ A .	145 ■ 147 .
В. Красная гора.	21.	21.	32,8	BC. 4,0933581		
С.* Славковичи.	127.	14.	25,2	AC. 3,9378600		
						34*

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логариемы б	ў фвь.	
Δ C. 516.						
А. Гора Святица.	12.°	51.	10,6	AB. 4,0989	9343 △ B. 358.	
В. Мяглы.	19.	22.	7,5	BC. 3,719	2783	
С.*Борисоглъбскъ.	147.	46.	41,9	AC. 3,892	7225	
Δ C. 517.						
А. Гора Ступкина.	39.	38.	21,5	AB. 4,0856	5902 △ A. 156.	
В. Мяглы.	25.	40.	41,7	BC. 3,932	0885	
С.* Велье.	114.	40.	56,8	AC. 3,764	1059	
Δ C. 518.						
А. Мон. Святогорскъ.	16.	44.	44,6	AB. 4,129	9162 △ A. 155.	
В. Мяглы.	16.	3.	53,2	BC. 3,855	6079	
С.* Печаны.	147.	11.	22,2	AC. 3,838	0741	
Δ C. 519.						
А. Гора Ступкина.	14.	37.	0,7	AB. 4,062	$5405 \triangle \mathbf{B.} 358.$,
В. Гора Святица.	42.	31.	55,0	BC. 3,540		
С.*Пустое Воскресеніе.	122.	51.	4,3	AC. 3,968	1661	
Δ C. 520.						
А. Гора Ступкина.	34.	4.	4,2	AB. 4,062	5405 △ B. 358.	
В. Гора Святица.	21.	51.	7,0	BC. 3,892	7001	
С.* Никола Синской.	124.	4.	48,8	AC. 3,715	1645	
Δ C. 521.						
А. Гора Святица.	26.	58.	42,5	AB. 4,062	5405 \triangle B. 358.	
В. Гора Ступкина.	5.	40.	23,7	BC. 3,987		
С.*Кокшинской.	147.	20.	53,8	AC. 3,325	5235	
Δ C. 522.						
А. Гора Ступкина.	112.	2.	43,5	AB. 4,062	5405 △ B. 358	•
В. Гора Святица.	13.	12.	1,5	BC. 4,117	5133	
С.* Ильинской.	54.	45.	15,0	AC. 3,509	1029	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	ле углы.	Логариемы боковъ		
Δ C. 523.	,					
А. Лятина.	128.	33.	3,5	AB. 3,7428409	∧ B	. 359.
В. Гора Святица.	12.	0.		BC. 3,8331108		
С.* Каровкинской.	39.		,	AC. 3,2580411		
Δ C. 524.						
А. Гора Святица.	63.	16.	13,7	AB. 3,7428409	\triangle B	. 353.
В. Лятина.	26.	8.	41,9	BC. 3,6937829		
С.*Вышгородокъ.	90.	35.	4,4	AC. 3,3869512		
Δ C. 525.						•
А. Баранова.	60	97	30,4	AB. 3,1436679	∧ 10	8. 420 m (bis).
В. Костева.	98.		7,8	BC. 3,5353754	44 10	. 420 H (1115)
С.* Красной.	20.		•	AC. 3,5906332		
C. Apachon.	20.	40.	21,0	AO. 9,9300992		
Δ C. 526.						
А. Чурова.	92.	10.	56,1	AB. 3,4978247	△ B	. 366.
В. Баранова.		26.	-	BC. 3,7045828		
С.*Трибисы.		22.	19,1	AC. 3,5855920		
Δ C. 527.						
	* 0	. 10		A 10 : 0 00F 1010		0.011.010.(1.1.)
А. Фалельева.		16.	7,2	AB. 3,8054216		3. 311,312 u(bis).
В. Гора Ступкина.		4.	48,7	BC. 3,3095250		
С.*Грайна.	118.	39.	4,1	AC. 2,7122391		
Δ C. 528.						
А. Фалелъева.	49.	19.	1,9	AB. 3,8054216	△ B	. 311,312и(bis).
В. Гора Ступкина.	76.	24.	0,4	BC. 3,7757734		
С.*Матюшкина.	54.	16.	57,7	AC. 3,8835642		
Δ C. 529.					,	
٠.						
А. Тарасова.	41.	39.	34.4	AB. 4,0196706	\triangle B	316, 318 u 319.
А. Тарасова. В. Фалельева.	41. 20.	39, 36.	34,4 49,2	AB. 4,0196706 BC. 3,8952685	△. B .	. 316, 318 u 319.

				*			
Вершины треугольника.	Исправ	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 530.							
А. Тарасова.	36.	39.	10,2	AB. 4,0196706	Δ	В.	316, 318 и 319
В. Фалельева.	19.	22.	43,4	BC. 3,8768840			
С.* Опочка, Ц. Успънія.	123.	58.	6,4	AC. 3,6218258			
Δ C. 531.							
А. Фалельева.	10.	35.	56,2	AB. 4,2396213	\triangle	B.	313 n (bis).
В. Гажья.	49.	21.	3,7	BC. 3,5657639			
С.* Рясино.	120.	5.	0,1	AC. 4,1825347			
Δ C. 532.							
А. Тарасова.	82.	36.	17,4	AB. 4,0483372	Δ	A.	15 8.
В. Гажья.	21.	55.	35,6	BC. 4,0588297			
С.* Черницкой.	75.	28.	7,0	AC. 3,6346522			
Δ C. 533.							
А. Лодино.	145.	11.	32,2	AB. 3,9017701	Δ	В.	369.
В. Гажья.	8.	51.	37,8	BC. 4,0172517			
С.*Столбушинской.	35.	56.	50,0	AC. 3,4483525			
Δ C. 534.							
А. Гажья.	52 .	42.	34,8	AB. 4,0252785	Δ	В.	308 µ 317.
В.* Опочка.	9.	39.	29,1	BC. 3,9785544			63
С. Старицкой.	117.	37.	56,1	AC. 3,3025826			
Δ C. 535.							
А. Секирница.	6.	52.	37,0	AB. 3,9900677	Δ	В.	304 ■ 305.
В. Городище.	22.		22,4	BC. 3,3804571			
_	150.	50.	0,6	AC. 3,8811960			
Δ C. 536.							
А. Секирница.	31.	42.	54,1	AB. 3,7872257	Δ	В.	303 и 306.
В. Лобно.	82.	38.	11,2	BC. 3,5484252	-		
С,*Аксёнова.	65.	38.	54,7	AC. 3,8240949			

Вершины треугольника. Δ С. 537.	Иепра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.
А. Гора Степулиха.	49.	16.	18,5	АВ. 4,1284740 △ А. 159 и 160.
В. Мон. Святогорскъ.	78.	19.	39,2	BC. 4,1091486
С.*Выборъ.	52.	24.	2,3	AC. 4,2205110
Δ C. 538.				
А. Лодино.	57.	20.	46,7	AB. 3,8949449 △ B. 369.
В. Гора Степулиха.	74.		,	BC. 3,9483294
С.*Въхно.	48.	7.	,	AC. 4,0070229
C. Bildio.	*0.	•	11,1	1.0. 4,0010223
Δ C. 539.				
А. Телятникова.	65.	34.	5,4	AB. 3,7850614 △ A. 204.
В. Бардины.	20.	52.	57,8	BC. 3,7451531
С.*Витебскъ, № башня	93.	32.	56,8	AC. 3,3379014
Собора.				
Δ C. 540.				
А. Гора.			12,4	AB. 4,2088366 △ A. 204.
В. Телятникова.	23.	1.	14,9	BC. 3,3358682
С.*Витебскъ, Ѕ. башня	153.	33.	32,7	AC. 4,1524579
Собора.				
Δ C. 541.				
А. Гнилово.	131.	49.	2,0	AB. 3,9889263 △ A. 199.
В. Мъховое.	21.	49.	11,4	BC. 4,2138057
С.* Невель.	26.	21.	46,6	AC. 3,9116688
Δ C. 542.				
А. Касагоръ.	- 15.	26.	58,3	AB. 4,1948022 △ A. 197.
В. Гнилово.	15.	17.	35,4	BC. 3,9117423
С.* Невель.	149.	15.	26,3	AC. 3,9074311
Δ C. 543.				
А. Терешенки.	6.	41.	9,9	AB. 3,8591447 △ B. 415, 416 n 419.
В. Любошинское.	15.	20.	14,3	BC. 3,3511938
С.* Городокъ.	157.	58.	35,8	AC. 3,7075581

Вершины треугольника.	Испра	влення	це углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 544.				70	
А. Бардины.	125.°	23.	31,3	AB. 3,9662199	△ B. 414.
В. Любошинское.	19.	58.	36,6	BC. 4,1229178	
С.*Витебскъ, N. башня	34.	37.	52,1	AC. 3,7452180	
Собора.					
Δ C. 545.					
А. Горы.	15.	47.	11,6	AB. 4,0867625	△ A. 229 и (bis).
В. Пещанка.	43.	15 .	0,9	BC. 3,5881852	
С.* Лидино.	120.	57.	47,5	AC. 3,9893380	
Δ C. 546.					
А. Скурскаль.	17.	14.	15,0	AB. 3,9509458	△ A. 239.
В. Лелева.	97.	44.	4,5	BC. 3,4653518	
С.*Люцинь.	65.	1.	40,5	AC. 3,9896023	
О. ИПИДИПИ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,-	,	
Δ C. 547.					
А. Скурскаль.	16.	35.	55,3	AB. 3,9509458	△ A. 239.
В. Лелева.	18.	45.	38,0	BC. 3,6443507	
С.*Сарканъ.	144.	38.	26,7	AC. 3,6958261	
Δ C. 548.					
А. Скурскаль.	14.	32.	50,9	AB. 4,0636151	△ A. 242.
В. Прейзма.	33.	40.	51,6	BC. 3,5909772	
С.* Тискаты.	131.	46.	17,5	AC. 3,9349438	
Δ C. 549.					
А. Прейзма.	48.	29.	42,6	AB. 3,9858614	△ A. 245 m 246.
В. Бришки.	59.	48.	15,6	BC. 3,8828230	
С.*Вильёны.	71.	42.	1,8	AC. 3,9450703	
Δ C. 550.					
А. Бришки.	19.	57.	10,3	AB. 4,0096024	Δ A. 246 M (bis).
В. Иковники.	40.	32.	34,8	BC. 3,6029921	
С.* Вильёны.	119.	30.	14,9	AC. 3,8828491	

Вершины треугольника. Δ С. 551.	Испра	вленні	ые углы.	Логарномы боковъ.			
А. Гайзекальне.	66.	17.	0,7	AB . 3,9107518	\wedge	A	249.
В. Азеркальне.	68.	0.	31,8	BC. 4,0176493		2.50.4	2
С.*Лаудонъ.	45.		27,5	AC. 4,0231616			•
Δ C. 552.				,			
А. Степулиха	21.	43.	52,5	AB. 4,1761541	\wedge	R	448 п 449.
В. Ашева.	50.	46.	30,6	BC. 3,7652184		ъ.	440 H 445,
С.*Хряньево.	107.		36,9	AC. 4,0858363			
Δ C. 553.							
А. Степулиха.	24.	8.	24,9	AB. 4,1761541	Λ	R	448 m 449.
В. Ашева.	28.	38.	24,4	BC. 3,8867582		15.	440 11 445.
С.* Турова.	127.	13.	10,7	AC. 3,9556782			
Δ C. 554.							
А. Крутая гора.	70.	2.	28,3	AB. 4,1319448	^	D	980 901 . 904
В. Степулиха.	31.	19.	9,9	BC. 4,1136377	Δ	D.	278, 281 ■ 286.
С.*Нванькова.	78.	38	21,8	AC. 3,8563818			
Δ C. 555.							
	61.	10	120	AD 41910440		**	020 001
А. Крутая гора. В. Степулиха.	41.	19. 22.	13,2	AB. 4,1319448	Δ	В.	278, 281 и 286.
С.* Хряпьево.	77.	18.	2,7 $44,1$	BC. 4,0858375 AC. 3,9628072			
		101	11,1	1401 9,3020012			
Δ C. 556.							
А. Ополье.	150.	53.	12,4	AB. 3,6762870		B.	452.
В. Бъжаницы.	15.	13.	32,0	BC. 3,9831571			
С.*Михайловской.	13.	53.	15,6	AC. 3,7153683			
Δ C. 557.							
А. Бъжаницы.	45.	14.	24,6	AB. 3,6762870	Δ	B.	452.
В. Ополье.	57.	45.	34,9	BC. 3,5388607			
С.*Дворцы.	77.	0.	0,5	AC. 3,6148399			
							35

Вершины треугольника.	Испран	леннь	ле углы.	Логарномы боковъ.			
Δ C. 558.	•		J 333 3 33				
	85°.	54.	F 0 "4	ATB 0.000000		**	450
А. Бъжаницы. В. Ополье.				AB. 3,6762870	Δ	В.	452 .
в. Ополье. С.* Махново.	30.	57.	0,3	BC. 3,7247872			
C. Maxhobo.	63.	8.	1,3	AC. 3,4371002			
Δ C. 559.							
А. Ополье.	8.	9.	50,7	AB. 3,6762870	\triangle	В.	452.
В. Бъжаницы.	111.	5 9.	32,6	BC. 2.8917575			
С. Богдановское.	59.	50.	36,7	AC. 3,7066325			
Δ C. 560.							
А. Бъжаницы.	51.	20.	26,2	AB. 3,6762870	^	R	459
В. Ополье.	54.	30.	*	BC. 3,5857165	4	17.	302.
С.*Пятница.	74.	8.	1	AC. 3,6039102			
•			00,0	1			
Δ C. 561.							
А. Бъжаницы.	65.	4.	27,4	AB . 3,8953411	Δ	В.	452 и 453.
В. Крутая гора.	17.	40.	3,1	BC. 3,5863730			
С.* Иванькова.	97.	15.	29,5	AC. 3,3809840			
Δ C. 562.							
А. Бъжаницы.	95.	6.	0,0	AB . 3,8953411	Δ	В.	452 и 453.
В. Крутая гора.	26.	23.	18,2	BC. 3,9627986			
С.* Хряньево.	58.	30.	41,8	AC. 3,6123479			
Δ C. 563.							
А. Гора Додина.	15.	18.	48,8	AB. 3,9433517	Δ	В.	451.
В. Ополье.	11.	12.	20,3	BC. 3,7153031			
С.* Михайловской.	153.	28.	50,9	AC. 3,5820745			
Δ C. 564.							
А. Ополье.	67.	37.	27,9	AB. 3,6120167	\triangle	B.	450 п 451.
В. Кругая гора.	49.	1.	54,6	BC. 3,6268229			
С. Аворцы.	63.	20.	37,5	AC. 3,5388076			

Вершины треугольника.	Warma	~ = 0	ае углы.	Логариомы боковъ.
	испра	ндениь	ае углы.	логариомы ооковъ.
Δ C. 565.				
А. Ополье.	70.	51.	37,6	AB. 3,6120167
В. Крутая гора.	52.	8.	2,5	BC. 3,6637024
С.*Пятница.	57.	0.	19,9	AC. 3,5857221
Δ C. 566.				
А. Ополье.	94.	25.	36,1	AB . 3,6120167 △ B . 450 m 451.
В. Крутая гора.	49.	36.	16,0	BC. 3,8418256
С.* Махново.	35.	,58.	7,9	AC. 3,7248435
A				
Δ C. 567.				
А. Гора Додина.	82.	39.	38,7	AB. 3,9293605 △ B. 282, 283 µ 287.
В. Крутая гора.	35.	33.	30,3	BC. 3,9807402
С.* Влицы.	61.	46.	51,0	AC. 3.7488872
Δ C. 568.				
А. Гора Додина.	72.	32.	1,2	АВ. 3,9293605 △ В. 382, 383 и 387.
В. Крутая гора.	47.	16.	53,7	BC. 3,9705243
С.*Иванькова.	60.	11.	5,1	AC. 3,8571324
Δ C. 569.				
А. Крутая гора.	12.	38.	$22,\!2$	АВ. 3,9293605 △ В. 382, 383 и 387.
В. Гора Додина.	111.	57.	57,6	BC. 3,3539966
С.* Надбино.	55.	23.	40,2	AC. 3,9811874
A ~ ===				
Δ C. 570.				
А. Крутая гора.	43.	8.	35,6	AB. 3,9293605 △ B. 382, 383 m 387.
В. Гора Додина.	77.	58.	12,3	BC. 3,8317567
С.* Меретеницы.	58.	53.	12,1	AC. 3,9871682
Δ C. 571.				
А. Горка Вязовская.	30.	58.	21,9	AB. 4,1848737 △ B. 285, 286 ■ 287.
В. Крутая гора.	23.	15.	17,2	BC. 3,9871637
С.*Меретеницы.	125.	46.	20,9	AC. 3,8720680
		~		35*

Вершины треугольника.	Испр	Исправленные углы.		Логарномы боковъ	,		
Δ C. 572.							
А. Гора Додина.	17.	9.	48,9	AB . 4,1136763	^	Α	161.
В. Щелканиха.	3.		,	BC. 4,0355702	\triangle	11.	101.
С.*Надбино.	159.	18.	-	AC. 3,3540374			
Δ C. 573.				·			
А. Щелканиха.		59.		AB. 4,1136763	\triangle	A.	164.
В. Гора Додина.	64.			BC. 3,4764969			
С.*Дуняны.	102.	52.	58,1	AC. 4,0788786			
Δ C. 574.							
А. Гора Додина.	44,	41.	49,6	AB. 4,1136763	\wedge	A .	164.
В. Щелканиха.	8.		50,2	BC. 4,0577767	. —	***	101.
С.*Каменка.	126.		20,2	AC. 3,3767679			
Δ C. 575.							
Л. Щелканиха.	72	26.	43,6	AD 4.1196569			-1 /0 A
В. Гора Додина.		1.	42,7	AB. 4,1136763	Δ	A.	164.
С.* Овсище.	72.		33,7	BC. 4,1158090 AC. 3,8820767			
	. 2.	91.	99,1	110. 9,0020101			
Δ C. 576.							
А. Гора Додина.	5.	50.	38,3	AB. 4,2912898	Δ	B.	322.
В. 12-я Верста.	5.	39.	50,4	BC. 3,9991698			
С.* Назимово.	168.	29.	31,3	AC. 4,9856306			
Δ C. 577.							
А. 12-я Верста.	57.	35	25,5	AB. 4,2912898	^	Đ	200
В. Гора Додина.	4.		36,1	BC. 4,2719526	Δ	D.	322.
С.*Крутой Врагь.	118.		58,4	AC. 3,2280886			
Δ C. 578.							
А. Поклонная Гора.	35.	18.	25,6	AB. 4,3406703	^	P	165.
В. Гора Додина.	9.	58.	24,5	BC. 4,2509658	2	D,	100.
С.* Низовичи.	134.		9,9	AC. 3,7275972			

Вершины треугольника.	Испра	вленні	ые углы.	Логариемы боковъ.				
Δ C. 579.								
А. Гора Додина.	22.	21.	42,5	AB . 4,0191559	△ B. 454.			
В. Никитина.	17.	18.	32,2	BC. 3,7943822				
С.*Касково.	140.	19.	45,3	AC. 3,6876020				
Δ C. 580.								
А. Никитина.	28.	21.	48,6	AB. 4,0191559	△ B. 454.			
В. Гора Додина.	53.	33.	38,4	BC. 3,7002361				
С.*Заклинка.	98.	4.	33,0	AC. 3,9290029				
	, .							
Δ C. 581.								
А. Никитина.	111.	33.	40,3	AB. 4,0191559	△ B. 454.			
В. Гора Додина.	17.	4.	17,3	BC. 4,0949083				
С.*Сопицкая.	51.	22.	2,4	AC. 3,5941167				
Δ C. 582.								
А. Никитина.	120.	10.	34,8	AB. 4,0191559	△ B. 454.			
В. Гора Додина.	16.	2.	4,5	BC. 4,1158025				
С.* Овсище.	43.	47.	20,7	AC. 3,6202975				
Δ C. 583.								
А. Никитина.	14.	27.	44,6	AB. 4,0191559	△ B. 454.			
В. Гора Додина.	46.	8.	0,9	BC. 3,4765442				
С.*Дуняны.	119.	24.	14,5	AC. 3,9369580				
Δ C. 584.								
А. Никитина.	120.	45.	57,5	AB. 3,6476539	△ B. 454.			
В. Щелканиха.	19.	19.	39,7	BC. 3,7745604				
С.*Дроздова.	39.	54.	1	AC. 3,3602233				
Δ C. 585.								
А. Никитина.	72.	17.	37,3	AB . 3,6476539	△ B. 454.			
В. Щелканиха.	42.	8.	12,6	BC. 3,6673148				
С.*Горожаны.	65.	34.	10,1	AC. 3,5150515				

Вершины треугольника.	Испра	вленні	ые углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 586.					
А. Никитина.	98.	5.	40,5	лв. 3,6476539	△ B. 454.
В: Щелканиха.	49.		58,3	BC. 3,9108457	
С.* Касково.	32.	41.	21,2	AC. 3,7943934	
Δ C. 587.					
А. Горка Вязовская.	56.	40.	30,7	AB. 4,0524191	△ A. 164.
В. Щелканиха.	52.	52.	16,8	BC. 4,0001803	
С.*Рыкшино.	70.	27.	12,5	AC. 3,9798096	
Δ C. 588.					
А. Горка Вязовская.	7.	52.	18,6	AB. 4,0524191	△ A. 164.
В. Щелканиха.	86.	31.	50,8	BC. 3,1902886	
С.*Насцы.	85.	35.	50,6	AC. 4,0529059	
Δ C. 589.					
А. Сяшкова.	8.	49.	4,3	AB. 4,0127925	△ B. 323 u 324.
В. Щелканиха.	16.	8.	4,7	BC. 3,5731420	
С.*Знаменское.	155.	2.	51,0	AC. 3,8314986	
Δ C. 590.					
А. Щелканиха.	28.	40.	58,3	AB. 4,0127925	△ В. 323 и 324.
В. Сяшкова.	4.	45.	27,3	BC. 3,9527919	
С.* Насцы.	146.	33.	34,4	AC. 3,1903504	
Δ C. 591.					
А. Щелканиха.	15.	53.	44,3	AB. 4,0079381	△ B. 322.
В. 12-я Верста.	70.	0.	46,6	BC. 3,4466163	,
С.*Плай.	94.	5.	29,1	AC. 3,9820679	
Δ C. 592.					
А. Горки.	33.	12.	34,2	AB. 3,6587287	△ B. 455.
В. 12-я Верста.	83.	33.	10,5	BC. 3,4464792	
С.* Плай.	. 63.	14.	15,3	AC. 3,7051797	·

Вершины треугольника.	Исправл	енные углы.	Логарномы боковъ.	
А. Горки.	12 8.	40. 29,5	AB. 3,9953880	△ B. 455.
- В. Сяшкова.	9.	41. 32,9	BC. 4,0654762	
С.* Ямъ.	41.	37. 57,6	AC. 3,3992281	
			4	
Δ C. 594.				
А. Горки.	37.	17. 49,8	AB. 3,9953880	△ B. 455.
В. Сяшкова.	24.	47. 27,4	BC. 3,8315347	
С.*Знаменское.	117.	54. 42,8	AC. 3,6716323	
Δ C. 595.				
А. Горки.	77.	1. 39,4	AB. 3,9953880	△ B. 455.
В. Сяшкова.	16.	17. 32,3	BC. 3,9848897	
С.* Балагой.	86.	40. 48,3	AC. 3,4441089	
Δ C. 596.				
А. 12-я Верста.	84.	24. 17,8	AB. 4,0030259	△ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	36.	3. 57,4	BC. 4,0655017	
С.*Ямъ.	59.	31. 44,8	AC. 3,8374816	
Δ C. 597.				
А. 12 я Верста.	65.	36. 29,5	AB. 4,0030259	△ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	42.	39. 56,8	BC. 3,9848955	
С.*Балагой.	71.	43. 33,7	AC. 3,8565505	
Α				•
Δ C. 598.				
А. Поклонная гора.		43. 47,4	AB. 3,4517600	△ B. 327.
В. 12-я Верста.		30. 14,6	BC. 3,2276876	
С.*Крутой Врагъ.	61.	45. 58,0	AC. 3,5059635	
Δ C. 599.				
А. Поклонная гора.	66.	51. 53,4	AB. 3,4517600	△ B. 327.
В. 12-я Верста.	94.	47. 15,3	BC. 3,9172816	
С.*Низовичи.	18.	20. 51,3	AC. 3,9521738	

Вершины треугольника	Исправленные углы.		ые углы.	Логарномы боковъ.
Δ C. 600.				
А. Поклонная гора.	65.	13.	3,4	AB. 3,9682065 △ A. 189.
В. Мутовозова.	38.	16.	53,2	BC. 3,9384144
С.* Бутятино.	76.	30.	3,4	AC. 3,7724320
Δ C. 601.				
А. Поклонная гора.	18.	5.	7,9	AB. 3,9682065 △ A. 189.
В. Мутовозова.	79.	19.	54,7	BC. 3,4638285
С.*Славуй.	82.	34.	57,4	AC. 3,9642839
Δ C. 602.				
А. Мутовозова.	79.	32.	53,3	AB. 3,9682065 △ A. 189.
В. Поклонная гора.	25.	1.	24,7	BC. 3,9751394
С.* Липицы.	75.	25.	42,0	AC. 3,6087363
Δ C. 603.				
А. Мутовозова.	76.	26.	20,1	AB. 3,9682065 △ A. 189.
В. Поклонная гора.	69.	44.	15,7	BC. 4,2103562
С.* Сопки.	33.	49.	24,2	AC. 4,1948932
Δ C. 604.				
А. Мутовозова.	80.	1.	49,5	AB. 3,9682065 △ A. 189.
В. Поклонная гора.	60.	48.	45,0	BC. 4,1612605
С.* Борокъ.	39.	9.	25,5	AC. 4,1088969
Δ C. 605.				
А. Поклонная гора.	6.	2.	50,2	AB. 4,2609072 △ A. 206.
В. Молодилова.	67.	22.	49,7	BC. 3,3019636
С.* Клинъ.	106.	34.	20,1	AC. 4,2445718
Δ C. 606.				
А. Поклонная гора.	13.	37.	33,6	AB. 4,2609072 △ A. 206.
В. Молодилова.	107.	25.	13,0	BC. 3,7001968
С.*Ломы.	58.	57.	13,4	AC. 4,3076622

Вершины треугольника.	Исправ	вленны	е углы.	Логариемы боковъ.	
А. Федоровка.	21.	12.	36,0	AB. 4,0123715	△ B. 456 u 458.
В. Поклонная гора.	29.	23.	54,2	BC. 3,6827428	
С.*Максимова.	129.	23.	29,8	AC. 3,8152642	
Δ C. 608.	,				
А. Поклонная гора.	13.	26.	34,1	AB. 4,0123715	△ В. 456 и 458.
В. Федоровка.	63.	18.	15,6	BC. 3,3904700	
С.*Липицы.	103.	15.	10,3	AC. 3,9751430	
O. VIIIIII	2001	201	20,0		
Δ C. 609.					
А. Федоровка.	113.	2.	49,5	AB. 4,0123715	△ B. 456 II 458.
В. Поклонная гора.	31.	16.	16,9	BC. 4,2103690	
С.* Сопки.	35.	40.	53,6	AC. 3,9617389	
Δ C. 610.					
А. Федоровка.	119.	30.	12,5	AB. 4,0123715	△ B. 456 n 458.
В. Поклонная гора.	22.	20.	46,2	BC. 4,1612566	
С.*Борокъ.	38.	9.	1,3	AC. 3,8015885	
Δ C. 611.					
А. Федоровка.	9.	56.	30,1	AB. 3,9732309	△ B. 458.
В. Молодилова.	44.	8.	0,8	BC. 3,3020156	
С.* Клинъ.	125.	55.	29,1	AC. 3,9076765	
A					
Δ C. 612.					4 70
А. Федоровка.	38.	31.	20,9	AB. 3,9732309	△ B. 458.
В. Молодилова.	49.	22.	25,4	BC. 3,7678873	
С. Харитоново.	92.	6.	13,7	AC. 3,8537499	
Δ C. 613.					
А. Федоровка.	28.	13.	39,7	AB. 3,9732309	△ B. 458.
В. Молодилова.	35.	18.	30,5	BC. 3,6961429	
С.* Аблянышево.	116.	27.	49,8	AC. 3,7832147	36

Вершины треугольника.	Испр	авлени	не углы.	Логарневы боковъ.			
Δ C. 614.							
А. Федоровка.	38.°	22.	10,3	AB. 3,9732309	Δ	В.	458.
В. Молодилова.	12.	0.	6,6	BC. 3,8795339			
С.* Ц. Св. Петра и Павла.	129.	37.		AC. 3,4045748			
Δ C. 615.				<u> </u>			
А. Федоровка.	11.	36.	26,2	AB. 3,9732309	ь <u>Д</u>	В.	458.
В. Молодилова.	2.		28,4	BC. 3,8862008			
С.*Тараканово.	165.		5,4	AC. 3,2433491			
Δ C. 616.							
А. Молодилова.	26.	10.	51,5	AB. 3,9732309	Δ	В.	458.
В. Федоровка.	79.	53.	58,7	BC. 3,6352081			
С.* Лукомская.	73.	55.	9,8	AC. 3,9837815			
Δ C. 617.				,			
А. Молодилова.	21.	47.	26,0	AB. 3,9732309	Δ	В.	458.
В. Федоровка.	80.	46.	48,8	BC. 3,5533940			
С.*Милялюбъ.	77.	25.	45,2	AC. 3,9781215			
Δ C. 618.							
А. Мутовозово.	82.	35.	27,3	AB. 3,8141879	\triangle	В.	456.
В. Федоровка.	35.	36.	22,5	BC. 3,8654774			
С.* Сенчиты.	61.	47.	10,2	AC. 3,6341996			
A 62 010							
Δ C. 619.	. :						
А. Мутовозово.	29.	42.	34,6	AB. 3,8141879	Δ	В.	456.
В. Федоровка.	123.	23.	10,3	BC. 3,8537045			
С.*Харитоново.	26.	54.	15,1	AC. 4,0802456			
Δ C. 620.		,					
А. Мутовозово.	16.	51.	29,7	AB. 4,0615850	Δ	B .	401.
В. Черкасово.	7.	31.	17,9	BC. 3,9082667			
С.*Кулебяки.	155.	37.	12,4	AC. 3,5628031			

Вершины треугольника	Испра	вленнь	іе углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 621.							
А. Мутовозово.	40.°	53.	1,9	AB. 4,0615850	\triangle 1	B. 401.	
В. Черкасово.	11.	43.	0,5	BC. 3,9774620			
С.* Сафронкова.	127.	23.	57,6	AC. 3,4691893			
Δ C. 622.		•					
А. Черкасово.	85.	34.	15,2	AB. 3,7791723	·	В. 402 и	403.
В. Ровняги.	16.	2.	42,7	BC. 3,7868606		Di IVA E	100.
С.*Медвъдова.	78.	23.	2,1	AC. 3,2296905			
			,				
Δ C. 623.							
А. Шахворская.	18.	37.	39,0	AB. 3,7847610	ΔΙ	В. 401 и	402.
В. Черкасово.		7.	23,1	BC. 3,6283779			
С.* Троица.	27.		57,9	AC. 3,9800549			
			ĺ				
Δ C. 624.					_		
А. Шахворская.	29.	14.	26,4	AB. 3,7847610	ΔΙ	В. 401 и	402.
В. Черкасово.	75.	52.	0,1	BC. 3,4888821			
С.*Успънье.	74.	53.	33,5	AC. 3,7866870			,
•							·
Δ C. 625.							
А. Ровняги.	5.	29.	10,1	AB. 3,9126046	Δ	A. 193.	
В. Шахворская.	149.	55.	42,3	BC. 3,2739396			
С.*Встеселева.	24.	35.	7,6	AC. 3,9933677			
Δ C. 626.							
А. Пухлово.	4.	3.	9,4	AB. 3,7766142	Δ	A. 207.	
В. Шахворская.	8.	56.	25,7	BC. 3,2740034			
С.*Встеселева.	167.	0.	24,9	AC. 3,6162273			
Δ C. 627.							
А. Молодилово.	28.	14.	54,7	AB. 3,7672642	\triangle A	1. 208 и	(bis).
В. Пухлово.	13.	4.	26,3	BC. 3,6226589			
С.*Клинъ.	138.	40.	39,0	AC. 3,3020346		0.01	
						36*	

Вершины треугольника.	Испра	авленн	ые углы.	Логариомы боковъ	
Δ C. 628.					
А. Пухлово.	47.	21.	51,"9	АВ. 3,7672642	△ A. 208 и (bis).
В. Молодилово.	11.	47.	28,6	BC. 3,7001786	
С.* Ломы.	120.	50.	39,5	AC. 3,1438601	
Δ С. 629.				`	
А. Пухлово.	64.	40.	1,9	AB. 4,0284470	△ A. 209.
В. Тробино.	21.	1.	28,7	BC. 3,9857664	
С.*Каскова.	94.	18.	29,4	AC. 3,5844913	
Δ C. 630.					
А. Пухлово.	38.	24.	48,8	AB. 4,0284470	△ A. 209.
В. Тробино.	21.	22.	55,5	BC. 3,8851389	L3 11. 200.
С.*Жижицы.	120.		15,7	AC. 3,6536139	
Δ C. 631.					
А. Пухлово.	30.	54.	57,8	AB. 4,0284470	△ A. 209.
В. Тробино.	45.	46.	5,5	BC. 3,7510612	,
С.* Пашивкина.	103.	18.	56,7	AC. 3,8955131	
Δ C. 632.					•
А. Тробино.	15.	45.	6,8	AB. 4,0588133	△ А. 213 и 214.
В. Хворостево.		16.	24,8	BC. 3,8503014	
С.*Слободка.	153.	5 8.	28,4	AC. 3,6678446	
Δ C. 633.					
А. Хворостево.	68.	51.	51,2	AB. 4,0588133	△ A. 213 m 214.
В. Тробино.	32.	3.	46,3	BC. 4,0365150	
С.*Вознесеніе,(Тороцеі	цъ.) 79.	4.	22,5	AC. 3,7917310	
Δ C. 634.					
А. Созонова.	89.	34.	52, 6	AB. 3,8245679	△ A. 213.
В. Хворостево.	32.	32.	0,4	BC. 3,8966804	
С.*Петюсова.	57.	53.	7,0	AC. 3,6273062	*****

Вершины треугольника.	Испр	авленн	ые углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 635.					
А. Сазонова.	52. °	3.	49,8	AB. 3,8245679	△ A. 213.
В. Хворостево.		35.	1,9	BC. 3,7914000	
С.*Троицкой.	58.	21.	8,3	AC. 3,8663149	
				,	
Δ C. 636.					
А. Сазонова.	56.	1.	37,5	AB. 3,8245679	△ A. 213.
В. Хворостево.	74.	2.	7,1	BC. 3,8594237	
С.* Песна.	49.	56.	15,4	AC. 3,9236294	
Δ C. 637.					
А. Сазонова.	15.	6.	15,7	AB. 3,7165219	△ B. 459.
В. Лепетиха.	44.	46.	28,8	BC. 3,1954598	
С.* Петюсова.	120.	7.	15,5	AC. 3,6272923	
Δ C. 638.				,	
А. Сазонова.	77.	42.	39,8	AB. 3,7165219	△ B. 459.
В. Лепетиха.	35.	10.	31,8	BC. 3,7420649	ъ
С.*Пожоги.	67.	6.	48,4	AC. 3,5126168	
Δ C. 639.					
А. Сазонова.	89.	2.	54,1	AB. 3,7165219	△ B. 459.
В. Лепетиха.	9.	7.	5,2	BC. 3,7208884	
С.*Золовье.	81.	50.	0,7	AC. 2,9208958	
,					
Δ C. 640.	!				
А. Лепетиха.	28.	47.	56,7	AB. 3,7165219	△ B. 459.
В. Сазонова.	7.	4.	6,9	BC. 3,6314996	
С.*Всхонова.	144.	7.	56,4	AC. 3,0386947	
Δ C. 641.					
		0.2	4= 0	• P • 0 0 0 0 1 7 1 2	A 30 ANO 100
А. Лепетиха.	57.	32.	47,6	AB. 3,8624546	△ B. 459 n 462.
В. Хворостево.	26.	4.	9,2	BC 3,7914100	•
С.*Троицкой.	96.	23.	3,2	AC. 3,5080723	

				*				
Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.				
Δ C. 642.								
А. Лепетиха.	74.	0.	7,8	AB. 3,8624546	Δ	В.	459 I	1 462.
В. Хворостево.	30.	31.	14,4	BC. 3,8594043				
С.*Песна.	75.	28.	37,8	AC. 3,5822926				4.
Δ C. 643.								
А. Хворостево.	10.	58.	52,3	AB. 3,8624546	\triangle	В.	459 1	462.
В. Лепетиха.	106.	47.	3,3	BC. 3,1954439				
С.* Петюсова.	62.	14.	4,4	AC. 3,8966719				
Δ C. 644.				ı				
А. Богданова.	123.	8.	54,5	AB. 4,0487872	Δ	A.	219.	
В. Хворостево.	23.	40.	37,1	BC. 4,2335063				
С.* Никополь.	33.	10.	28,4	AC. 3,9144196				
Δ C. 645.							•	
А. Богданова.	36.	4.	25,2	AB. 3,7275626	Δ	В.	462.	
В. Лепетиха.	66.	31.	47,9	BC. 3,5081422				
С.* Троицкой.	77.	23.	46,9	AC. 3,7006525				
Δ C. 646.				,				
А. Богданова.	45.	25.	44,9	AB. 3,7275626	Δ	В.	462.	
В. Лепетиха.	50.	4.	27,7	BC. 3,5822828				
С.*Песна.	84.	29.	47,4	AC. 3,6142955				
Δ C. 647.								
А. Богданова.	62.	36.	5,9	AB. 4,1102039	Δ	Α.	219.	
В. Гладышево.	38.	39.	57,5	BC. 4,0669856				
С.* Никополь.	78.	43.	56,6	AC. 3,9143839				
Δ C. 648.								
А. Гладышево.	34.	54.	1,6	AB. 4,1102039	Δ	A.	219.	
В. Богданова.	29.	22.	35,6	BC. 3,9130375				
С.*Грядцы.	115.	43.	22,8	AC. 3,8462067				

Вершины треугольника. Δ С. 649.	Иепра	вленні	ые углы.	Логариемы боковъ.	
А. Гладышево.	127.°	20.	12,8	AB. 3,5748444	△ B. 463.
В. Исаево.	34.		-	BC. 3,9920230	
С.* Сопоть.	17.	42.	47,5	AC. 3,8496590	
Δ C. 650.					
А. Исаево.	108.	0.	4,7	AB. 3,5748444	△ B. 463.
В. Гладышево.	14.	41.	18,2	BC. 3,6279377	
С.* Любуты Георгіев.	57.	18.	37,1	AC. 3,0538186	
					,
Δ C. 651.					
А. Гладышево.	12.	44.	23,6	AB. 3,5748444	△ B. 463.
В. Исаево.	22.	14.	0,6	BC. 3,1600000	
С. Любуты Никол.	145.	1.	35,8	AC. 3,3944720	
Д С. 652.А. Чужево.В. Гладышево.С.*Грядцы.	57. 77. 44.	38.	1,8 57,3 0,9	AB. 3,7646001 BC. 3,8462308 AC. 3,9085102	△ A. 217.
Δ C. 653.					
А. Чужево.	88.	3.	32,9	AB. 4,0238254	△ A. 215.
В. Хворостево.	10.	56.	18,2	BC. 4,0289533	
С.* Заборье.	81.	0.	8,9	AC. 3,3073919	
Δ C. 654.					
А. Чужево.	59.	40.	59,5	AB. 4,0238254	△ A. 215.
В. Хворостево.	43.	48.	19,9	BC. 3,9721088	
С.*Турово.	76.	30.	40,6	AC. 3,8762130	
Δ C. 655.					
А. Чужево.	19.	47.	39,7	AB. 4,0238254	△ A. 215.
В. Хворостево.	43.	5.	6,8	BC. 3,6041558	
С.*Знаменской.	117.	7.	13,5	AC. 3,9088858	

Вершины треугольника.	Испра	вленні	не углы.	Логариемы боковъ				
Δ C. 656.	_							
А. Хворостево.	6.	19.	35 , ["] 8	AB. 3,7389871	Δ	В.	460	п 464.
В. Торопецъ.	127.		35,9	BC. 2,9220577				
С.*Возстаніе отъ гроба или Возстанская, (въ Торопцъ).				AC. 3,7800747				
Δ C. 657.								
А. Хворостево.	2.	5.	57,2	AB. 3,7389871	Δ	В.	460	и 464.
В. Торопецъ.	146.	12.	39,1	BC. 3,5824001				
С.* Ц. Успънія, (въ То-	31.	41.	23,7	AC. 3,7637442				
ропцѣ). Δ С. 658.								
А. Хворостево.	1.	3.	45,3	AB. 3,7389871	Δ	В.	460	и 464.
В. Торопецъ.	154.	34.	46,3	BC. 2,3918471				
С.* Ц. Хода Іерусалимска	го24.	21.	28,4	AC. 3,7563499				
креста, (въ Торопцѣ)	•							
Δ C. 659.								
А. Хворостево.	1.	25.	2,9	AB. 3,7389871	Δ	В.	460	и 464.
В. Торопецъ.	148.	29.	4,3	BC. 2,4320806				
С.*Ц. Архангела Михапла	a, 30.	5.	52, 8	AC. 3,7570094				
(въ Торопцъ).								
Δ C. 660.								
А. Торопецъ.	29.	24.	23,2	AB. 3,7389871	Δ	В.	460	и 464.
В. Хворостево.	3.	58.	54,8	BC. 3,6894621				
С.*Ц. Женъ Муроносицъ,	146.	36.	42,0	AC. 2,8399960				
(въ Торопцъ). С. 661.			·					
А. Торопецъ.	103	9.	29,0	AB. 3,7389871	\triangle	В.	460	и 464.
В. Хворостево.	2.		59,4	BC. 3,7431210				
С.*Мужской Монастырь,	74.	41.	31,6	AC. 2,3288556				
(въ Торопцѣ). \$\Delta\$ C. 662.				· .				
А. Торопецъ.	145.	31.	41,3	AB. 3,7389871	\triangle	В.	460	и 464.
В. Хворостево.	4.	23.	17,8	BC. 3,7917391				
С.*Ц. Вознесенія, (въ То ропцъ).	30.	5.	0,9	AC. 2,9226684				

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.				
Δ C. 663.								
А. Хворостево.	12.	51.	50,"3	AB. 3,7389871	Δ	В.	460 и	464.
В. Торопецъ.	29.	46.	49,8	BC. 3,2557094				
С.*Знаменской, (около	137.	21.	19,9	AC. 3,6041873				
Торопца).								
Δ C. 664.								
А. Хворостебо.	0.	55.	3,1	AB. 3,7389871	Δ	B.	460 m	464.
В. Торопецъ.	165.	31.	5,4	BC. 2,5732546				
С.*Ц. Воскресенія, (въ 7	ľo- 13.	33.	51,5	AC. 3,7668434				
ропцъ).								
Δ C. 665.								•
А. Чужева.	3.	19.	35,6	AB. 3,9426619	Δ	В.	464 и	466.
В. Торопецъ.	88.	27.	34,7	BC. 2,7065011				
С.*П. Св. Николая, (въ	Го- 88.	12.	49,7	AC. 3,9427160				
ропцъ).			,					
Δ C. 666.								
А. Чужева.	6.	8.	22,5	AB. 3,9426619	Δ	B.	464 и	466.
В. Торопецъ.	16.	57.	29,5	BC. 3,3782268				
С.* Кудино.	156.	54.	8,0	AC. 3,8139395				
A 61 007			,					
Δ C. 667.	4.0		700	ATR 4.0010F00		m	405	
А. Левохина.		11.	,	AB. 4,0619503	Δ.	ь.	400.	
В. Чужево.	53.	4.	5,0	BC. 3,9427274				
С.* Ц. Св. Николая.	78.	44.	42,7	AC. 3,9731205				
Δ C. 668.	-							
А. Пыневка.	3.	9.	54,6	AB. 4,1048073	Δ	A.	214 и	(bis).
В. Хворостево.	13.	10.	16,6	BC. 3,3977260				
С.*Ръчаны.	163.	39.	48,8	AC. 4,0133463				
Δ C. 669.								
	76.	31.	46,9	AB. 4,1048073	\wedge	<u>A</u>	214 и	(hie)
А. Хворостево. В. Пыневка.	26.	91.	9,0	BC. 4,1033914	44	410	ALT M	رهرس).
в. ныневка. С.*Понизовье.	77.	20.	4,1	AC. 3,7594525				
о. понизовые.	4 4 4	.‰V•	** • 1 · 1	110. 0,1004020			37	

Вершины треугольника. Испра	ника. Исправленные углы-		Логариемы боковъ.	,				
Δ C. 670.								
А. Хворостево. 24,	7.	53.2	AB. 4,1048073	Δ	A.	214	п	(bis).
В. Пыневка. 18.	49.	6,2	BC. 3,8829763					
С.*Возстанская, (въ То- 137.	3.	0,6	AC. 3,7800554					
ропцъ).								
Δ C. 671.								
	54.	14,6	AB. 4,1048073	Δ	A.	214	11	(bis).
В. Пыневка. 15.	12.	0,9	BC. 3,8771375	_				(~.~).
	53.	44,5	AC. 3,7637109					
ропцъ).								
Δ C. 672.								
	5.4	50,8	AB. 4,1048073	٨		914	**	(bia)
A. Хворостево. 20. В. Иыневка. 16.	49.	11,9	,	Δ	A.	214	и	(bis).
	15.	•	AC. 3,7795043					
С.* Ц. Рожд. Богородицы, 142. (въ Торопцѣ).	19.	01,0	AC. 5,1193045					
Δ C. 673.								
А. Хворостево. 19.	13.	20,3	AB. 4,1048073	Δ	A.	214	И	(bis).
В. Пыневка. 14.	23.	33,5	BC. 3,8791093					
С.*Ц. Арх. Михаила, (въ 146.	23.	6,2	AC. 3,7570450					
Торопцъ).								
Δ C. 674.								
А. Хворостево. 13.	49.	22,6	AB. 4,1048073	Δ	A.	214	И	(bis).
В. Пыневка. 8.	20.	9,6	BC. 3,9065186					` '
С.* Ц. Женъ Муроносицъ, 157.	50.	27,8	AC. 3,6895636					
(въ Торопцъ).								
Δ C. 675.								
А. Х воростево. 62.	48.	56,3	AB. 4,1048073	Δ	A.	214	И	(bis).
В. Пыневка. 50.	28.		BC. 4,0908820					
С.* Заборье. 66.	42.	41,3	AC. 4,0289527					
Δ C. 676.								
А. Торопецъ. 83.	0.	54,6	AB. 3,8861682	Δ	В.	460	Ш	466.
В. Пыневка. 6.	13.	57,4	BC. 3,8829704					
С.* Возстанская. 90.	45.	8,0	AC. 2,9218962					

Вершины треугольника.	Испра	вденнь	ие углы.	Логариемы боков	6	
Δ C. 677.						
А. Торопецъ.	64.°	10.	51,4	AB. 3,8861682	∧ TR	В. 460 и 466.
В. Пыневка.	2.		52,1	BC. 3,8771300		100 1 100.
С.* Ц. Успънія.	113.	12.	16,5	AC. 2,5819143		
С. Ц. в оприм.			20,0			
Δ C. 678.						
А. Торопецъ.	61.	54.	•			3. 460 ■ 466.
В. Пыневка.	1.	48.	24,7	BC. 3,8791321		
С.*Ц. Арх. Михаила.	116.	17.	9,1	AC. 2,4323018		
Δ C. 679.						
А. Пыневка.	4.	14.	59,2	AB. 3,8861682	ΔΙ	В. 460 и 466.
В. Торопецъ.	120.	12.	10,4	BC. 2,8397735	,	
С.*Ц. Женъ Муроносиц	ъ. 55.	32.	50,4	AC. 3,9065672		
Δ C. 680.						
А. Тробино.	15.		•	AB. 4,0532887		А. 211 и 214.
В. Пыневка.	52.	19.	25,4	BC. 3,5064846		
С.* Якшино.	112.	27.	55,2	AC. 3,9860027		
Δ C. 681.						
А. Пыневка.	74.	0.	9,8	AB. 3,8169255		В. 461, 465 и 467.
В. Левохина.	75.	53.	58,5	*		
С.* Понизовье.	30.	5.	51,7	AC. 4,1033890)	
Δ C. 682.						
А. Пыневка.	85.	29.	49,2	AB. 3,8169255		B. 461, 465 u 467.
В. Левохина.	16.	26.	16,4	BC. 3,8250739)	
С.*Нешавицы.	78.	3.	54,4	AC. 3,278165	7	
Δ C. 683.						
А. Левохина.	99.	49.	51,3	AB. 3,8169253	δ Δ]	В. 461,465 и 467.
В. Пыневка.	11.	48.	29,1	BC. 3,8422390	3	
С.*Чистово.	68.	21.	39,6	AC. 3,1596422	2	0=*
						37*

Вершины треугольника. Δ С. 684.	; Исправл	енные	е углы.	Логар	номы боковъ.				
	95	26	20.0	A YD	3,6071947			011	
А. Пыневка. В. Путимово.	79.	42.	-		3,4161928	Δ	A.	211.	
С.* Лужники.	64.				3,6440316				
Δ C. 685.									
А. Пыневка.	0.	58.	57,4	AB.	3,8553384	Δ	В.	469 и	470
В. Юхнова.	2.	20.	5,7		3,3271269				
С.*Шейна.	176.	40.	•		3,7029177				
Δ C. 686.									
А. Юхнова,	37.	3.	56,9	AB.	3,9132324	Δ	В.	470.	
В. Путимова.	16.	49.	54,2	BC.	3,7859642				
С.* Конищево.	126.	6.	9,0	AC.	3,4675815	7			
Δ C. 687.									
А. Матенецъ.	36.	6.	12,7	AB.	4,2189102	Δ	В.	468 m	(bis).
В. Путимова.	8.	11.	52,4	BC.	4,1450817				
С.*Краснополецъ.	135.	41.	54,7	AC.	3,5288816				
Δ C. 688.									
А. Матенецъ.	66.	45.	53,3	AB.	4,2189102	Δ	В.	468 и	(bis).
В. Путимова.	12.	38.	33,7		4,1896396				
С.*Захоломье.	100.	35.	33,0	AC.	3,5665616				
Δ C. 689.									
А. Гора Горивица.	4.	54.	11,5	AB.	4,0402201	Δ	A.	220.	
В. Матенецъ.	8.	46.	4,4		3,5984949				
С.*Наговье.	166.	19.			3,8497447				
Δ C. 690.									
А. Матенецъ.	38.	6.	47,0	AB.	4,0408464	Δ	В.	467 u	471.
В. Левохина.	54.	59.	43,5	BC.	3,8319225				
С.*Манушкина.	86.	53. .	29,5	AC.	,39548261				

Вершины треугольника.	Испра	вленні	ые углы.	Логариемы боковъ.	inc.
Δ C. 691.					
А. Матенецъ.	25.	53.	3,4	AB. 4,0408464	△ В. 467 и 471.
В. Левохина.	87.	12.	3,0	BC: 3,7171337	
С.*Пожни.	66.	54.	53,6	AC. 4,0765763	
Δ C. 692.					,
А. Беклешиха.	5.	4.	33,7	AB. 3,9737196	△ B. 472.
В. Левохина.	139.	43.	15,2	BC. 3,1597712	
С.* Чистово.	35.	12.	11,1	AC. 4,0235145	
Δ C. 693.					
А. Гора Горивица.	16.	35.	52,2	AB. 3,6826891	△ B. 471.
В. Левохина.	91.	8.	4,5	BC. 3,1596664	
С.* Чистово.	72.	16.	3,3	AC. 3,7037438	
Δ C. 694.					
А. Гора Горивица.	169.	28.	13,8	AB. 3,6826891	△ B. 471.
В. Левохина.	4.		10,6	BC. 3,9342884	
С.*Торопода.	5.	52.	35,6	AC. 3,5815784	
Δ C. 695.					
А. Гороваха.	39.	27.	54,3	AB. 3,7121850	△ B. 473.
В. Гора Горивица.	19.		19,4	BC. 3,5816103	
С.* Торопоца.	120.	50.	46,3	AC. 3,3059349	
Δ C. 696.					
А. Гороваха.	67.	7.	57,6	AB . 3,5136374	△ B. 473.
В. Михалево.	29.	6.	20,4	BC. 3,4806680	
С.* Жукова.	83.	45.		AC. 3,2032295	
Δ C. 697.					-
А. Михалево.	76.	14.	18,9	AB. 3,8700271	△ B. 222.
В. Гора Горивица.	49.	3.	12,8	BC. 3,9455725	
С.*Балагой.	54.	42.	28,3	AC. 3,8363539	

Вершины треугольника.	Испра	вленні	ые углы.	Jorap	номы боковъ.		
Δ C. 698.		,	,,				
А. Попова.	52.		28,0	AB.	3,9149251	Δ	A. 222.
В. Михалево.	18.		23,2		3,8363645		
С.* Балагой.	109.	3.	8,8	AC.	3,4492306		
Δ C. 699.							
А. Попова.	35.	44.	23,0	AB.	3,3728556	Δ	В. 475 п 476.
В. Черемушья.	119.	52.	$50,\!2$	BC.	3,5236260		
С.*Русанова.	24.	22.	46,8	AC.	3,6951876		
Δ C. 700.							
А. Черемушья.	97.	34.	44,8	AB.	3,3728556	Δ	В. 475 и 476.
В. Попова.	60.	.9.	59,2	BC.	3,7907261		
С.* Тухомичи.	22.	15.	16,0	AC.	3,7327935		
Δ С. 701.							
А. Черемушья.	117.	55.	33,1	AB.	3,3728556	\triangle	В. 475 и 476.
В. Попова.	49.	23.	43,2	BC.	3,9776834		·
С.* Каменька.	12.	40.	43,7	AC.	3,9118168		
Δ с. 702.							
А. Попова.	63.	59.	13,0	AB.	3,9320425	Δ	A. 221.
В. Матенецъ.	.88.	6.	11,3	BC.	4,2153323		
С.* Ц.Св. Николая, (Хол	імъ).27.	54.	35,7	AC.	4,2614824		
Δ C. 703.							
А. Черемушья.	62.	1.	52,5	AB.	3,5536262	Δ	B. 477.
В. Данкова.	55.	41.	47,7		3,5526614		
С.*Русанова.	62.	16.	19,8	AC.	3,5236147		
Δ C. 704.							
А. Черемушья.	2.	14.	38,5	AB.	3,5536262	Δ	B. 477.
В. Данкова.	174.	35.	56,2	BC.	3,4054848		
С.* Ополецъ.	3.	9.	25,3	AC.	3,7864028		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		іе углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 705.					
А. Данкова.	161.	7.	19,0	AB. 3,5536262	△ B. 477.
В. Черемушья.	6.		43,8	BC. 3,7248590	
С.*Заостровье.	12.	35.	57,2	AC. 3,2537975	
Δ C. 706.					
А. Холмъ.	57.	55.	52,7	AB. 4,2120332	△ A. 255.
В. Матенецъ.	3.	6.	44,7	BC. 4,1981251	
С.* Медова.	118.	57.	22,6	AC. 3,0047919	
Δ C. 707.					
А. Матенецъ.	0.	43.	49,8	AB. 4,2120332	△ A. 255.
В. Холмъ.	120.	31.	36,5	BC. 2,3856313	
С.* Ц. Св. Николая.	58.		33,7	AC. 4,2153461	
A G 700					
Δ C. 708.	-4.0-4		0.0.0	ATD 4.0100000	
А. Холмъ.	131.		36,6	AB. 4,2120332	△ A. 255.
В. Матенецъ.	0.	35.	23,8	•	
С.* Ц. Воскресенія.	48.	12.	59,6	AC. 2,3521682	
Δ C. 709.					
А. Холмъ.	133.	10.	42,2	AB. 4,2120332	△ A. 255.
В. Матенецъ.	1.	20.	52,4	BC. 4,2218496	
С.* Ц. Св. Георгія.	45.	. 28.	25,4	AC. 2,7304434	
Δ C. 710.					
А. Аукштокале.	50.	51.	3,7	AB. 3,9284930	△ A. 260.
В. Свентенъ.	86.	25.	14,0	BC. 3,9865136	
С.* Скурделино, Ц.	42.	43.	42,3	AC. 4,0960797	
Δ C. 711.					
А. Скурделино.	15.	21.	51,3	AB. 3,9635523	△ A. 259 (bis).
В. Свентенъ.	32.	31.	55,9	BC. 3,5163583	
С.*Динабургъ, Соборъ.	132.	6.	12,8	AC. 3,8237863	

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 712.						
А. Ашернъ.	26.	10.	17,6	AB. 4,1638011	Δ	A. 252.
В. Матишки.	68.	5 3.	19,0	BC. 3,8099950		ę
С.* Друя, замокъ.	84.	56.	23,4	AC. 4,1353237		
Δ C. 713.						
	ดา	0.	26	AB. 4,3214790	^	A. 268.
А. Селище.	21. 25.		3,6 48,9	BC. 4,0124233	44	A. 200;
В. Прозороки.	133.		7,5	AC. 4,0983106		
С.* Лужки.	100.	0.	1,0	AC. 1,0300100		
Δ C. 714.						
А. Прозороки.	2.	44.	28,5	AB. 4,3142888	Δ	А. 268 и 269.
В. Волынецъ.	5.	12.	48,8	BC. 3,8528383		
С.* Дисна.	172.	2.	42,7	AC. 4,1315899		
Δ C. 715.						
А. Прозороки.	6.	19.	,	AB. 4,0386293	Δ	A. 273.
В. Слободка, (ппрам.)	22.		25,2	BC. 3,4021162		
С.*Кубличи.	151.	28.	44,4	AC. 3,9368026		
Δ C. 716.						
	3	20.	39,2	AB . 4,2197231	^	A. 274.
А. Тетча. В. Слободка.	5.	8.	39,0	BC. 3,8165362		
С.*Ушачь.	171.		41,8	AC. 4,0032191		
O, VIII.VIB.				•		
Δ C. 717.						
А. Тетча.	16.	22.	34,8	AB. 4,2197231	Δ	A. 274.
В. Слободка.	5.	39.	22,9	BC. 4,0956994		
С.*Изберга.	157.	58.	2,3	AC. 3,6392435	3	
Δ c. 718.						,
Д U. 118. A. Тетча.	61.	50.	35,9	AB. 4,2197231	^	A. 274.
А. Тетча. В. Слободка.	10.		53,3	BC. 4,1853473	. 4.3	
в. Словодка. С.* Яново.	107.		•	AC. 3,5113715		
V. JAHUBU.	1011	40.	90,0	1101 0,0110110		

Вершины треугольника.	Испра	вленны	іе углы.	Логариемы боковъ		
Δ C. 719.						
А. Боровыя.	48.	54.	8,4	AB. 4,2913710	△ B .	. 494 ц 496.
В. Слободка.	25 .	14.	15,9	BC. 4,1853616		
С.* Янова.	105.	51.	35,7	AC. 3,9380184		
Δ C. 720.						
А. Боровыя.	49.	50.	53,9	AB. 4,2913710	A H	3. 494 u 496.
В. Слободка.	14.	28.	33,4	BC. 4,2198071		
С.*Тетча, Ц.	115.	40.	32,7	AC. 3,7344146		
Δ C. 721.						
А. Мурашки.	76.	21.	51,0	AB. 4,2038779	\triangle A	. 276.
В. Слободка.	34.	6.	47,5	BC. 4,2198091		
С.*Тетча, Ц.	69.	31.	21,5	AC. 3,9810571		
Δ C. 722.						
А. Слободка.	31.	11.	0,4	AB. 4,2038779	\triangle A	. 276.
В. Мурашки.	110.	3.	59,3	BC. 4,1215010		
С.*Григоровичи, Ц.	38.	45	0,3	AC. 4,3801581		
Δ C. 723.			,			
А. Мурашки.	1.	27.	41,5	AB. 4,1376876	\triangle A	1. 280, 281 и 283.
В. Григоровичи.	33.	37.	2,9	BC. 2,7848797		
С.*Григоровичи, Ц.	144.	55.	15,6	AC. 4,1214742		
A						
Δ C. 724.						
А. Григоровичи.	60.		•	AB. 4,1376876	\triangle A	1. 280, 281 u 283.
В. Мурашки.	33.	18.	38,6	BC. 4,0798708		
С.* Чашники.	85.	49.	43,7	AC. 3,8785536		
Δ C. 725.						
А. Мурашки.	54.	51.	33,9	AB. 3,8456300	\triangle A	277.
В. Боровыя.	7.	33.	21,1	BC. 3,8106522		
С.*Губино.	117.	35.	5,0	AC. 3,0169378		
·						3 8

Вершины треугольника	Неправ	ленны	е углы.	Аогариемы боковъ.				
Δ C. 726.								
А. Мурашки.	88.	48.	28,2	AB. 3,9809824	Δ	A.	276.	
В. Тетча.	6.	12.	43,8	BC. 3,9825575			P	
С.*Губино.	84.	58.	48,0	AC. 3,0169207				
Δ C. 727.								
А. Мурашки.	64.	1.	57,4	AB. 3,8456300	\triangle	A.	277.	
В. Боровыя.	57.	11.	10,4	BC. 3,8673460				
С.*Бочейково, мъль	н. 58.	46.	52,2	AC. 3,8380702				
Δ C. 728.								
А. Мурашки.	64.	51.	33,0	AB . 3,8456300	Δ	A.	277.	
В. Боровыя.	57.	14.	25,8	BC. 3,8744588				
С.*Бочейково, Ц.	57.	54.	1,2	AC. 3,8424523				
Δ с. 729.								
А. Григоровичи.	51.	52.	48,7	AB. 4,1376876	Δ	A.	280,	281 2 83
В. Мурашки.	86.	26.	46,4	BC. 4,2107615				
С.*Бъшенковичи, Ц	41.	40.	24,9	AC. 4,3141044				
Δ C. 730.								٨
А. Григоровичи.	1.	24.	22,8	AB. 4,3159498	\triangle	A.	281	и (bis).
В. Бъшенковичи.	62.	42.	38,6	BC. 2,7517801				
С.* Бъшенковичи, Ру	yccr. 115.	52.	58,6	AC. 4,3106147				
Ц.								
Δ C. 731.								
А. Григоровичи.	0.	28.	10,8	AB. 4,3159498	Δ	A.	281	n (bis).
В. Бъшенковичи.	82.	13.	5,2	BC. 2,2331583				
С.*Бъшенковичи, м	БЛБН. 97.	18.	44,0	AC. 4,3154780				
Δ C. 732.								
А. Пашкова.	71.	49.	19,8	AB . 4,3043467	Δ	A.	282	и 283.
В. Григоровичи.	40.	20.	53,2	BC. 4,3154707				
С.*Бъшенковичи, м	ъльн. 67.	49.	47,0	AC. 4,1488974				

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 733.				•			
А. Григоровичи.	52.	47.	11.7	АВ. 4,1376876	Δ	A.	280, 281 и 283.
В. Мурашки.	85.	44.	44,2	BC. 4,2178239			
С.*Бъшенковичи, мъльн.	41.	28.	4,1	AC. 4,3155007			
Δ C. 734.							
А. Пышногоры.	0.	46.	54,1	AB. 4,1291262	Δ	A.	280.
В. Григоровичи.	0.	18.	46,4	BC. 3,9829273			
С.*Лепель.	178.	*	19,5	AC. 3,5852917			
		•	ŕ				
Δ C. 735.							
	6.	19.	27,7	AB. 4,2905131	Á	R	497, 498 n 501.
А. Боровыя.	26.	18.	55,3	BC. 3,6006504		Д.	451, 455 M 501.
В. Григоровичи. С.*Грачевичи.	147.	21.	37,0	AC. 4,2053476			
С. прачевичи.	7411	21.	91,0	140. 1,2000110		, ,	
Δ C. 736.							
А. Григоровичи.	41.	15.	1,5	AB. 4,3043467	Δ	A.	282 и 283.
В. Пашкова.	41.	42.	7,8	BC. 4,1267572			
С.* Черея.	97.	2.	50,7	AC. 4,1306308			
Δ C. 737.							
А. Пывлино.	4.	16.	11,2	AB. 3,4714016	Δ	В.	512.
В. Скурскаль.	23.	4.	55,1	BC. 2,6809406			
С.*Биксеники.	152.	38.	28,7	AC. 3,4023990			
Δ C. 738.				,			
А. Пывлино.	111.	59.	57,0	AB. 3,4714016	Δ	В	. 512.
В. Скурскаль.	27.	47.	0,6	BC. 3,6285472			
С.*Ръжица.	40.	13.	2,4	AC. 3,3298848			
Δ C. 739.							
А. Лелева.	74.	40.	57,1	AB. 3,9509458	Δ	A.	239.
В. Скурскаль.	68.	56.	24,6	BC. 4,1620177			
С.* Нумернъ.	36.	23.	10,5	AC. 4,1477033			38*
							90

Вершины треугольника.	Испра	вденны	іе углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 740.							
А. Лелева.	24.	54.	27 , ["] 8	AB. 3,9509458	^	Α.	239.
В. Скурскаль.	34.	1.	28,4	BC. 3,6426341	_		
С.*Бержегаль, Лют. Ц.		4.	3,8	AC. 3,7660265			
Δ C. 741.							
А. Лелева.	25.	20.	9,5	AB. 3,9509458	Δ	A.	239.
В. Скурскаль.	32.	6.	56,5	BC. 3,6565183			
С.*Бержегаль, S. батня I	Į.122.	32.	54,0	AC. 3,7507602			
Δ C. 742.							
А. Скурскаль.	16.	5.	41,3	AB. 3,9509458	Δ	A.	239.
В. Лелева.	18.	45.	27,7	BC. 3,6367920			
С.*Сарканъ, башня Ц.	145.	8.	51,0	AC. 3,7012265			
Δ C. 743.							
А. Скурскаль.	18.	40.	41,9	AB . 3,9059458	\triangle	A.	239.
В. Лелева.	92.	59.	41,2	BC. 3,4882820			
С.* Люцинъ, Мъльн.	68.	19.	36,9	AC. 3,9821935			
A							
Δ C. 744.							
А. Пипы.			17,6	AB. 4,1466885	Δ	В.	515.
В. Прейзма.	11.		24,6	BC. 4,0782154			
С.*Дрицаны.	122.	43.	17,8	AC. 3,5153916			
Δ C. 745.							
	40	20	195	AD 20050614			945 = 946
А. Прейзма.	48.		•	AB. 3,9858614		A.	245 ■ 246.
В. Бришки.	59.		12,5	BC. 3,8829836			
С.*Вилёны, S. башня I	Ļ . 71.	39.	34,0	AC. 3,9453164			
Δ C. 746.							
А. Гора Сорокина.	120.	49.	7,1	AB. 2,8522835	Δ	B	. 516.
В. Канкули.	52.	48.	11,0	BC. 3,7404869			
С.*Фейтаны.	6.	22.	41,9	AC. 3,7078179			

Δ C. 747.	
4 0. 141.	
А. Гора Сорокина. 163. 40. 48,3 AB. 2,8522835 \triangle B. 5	16.
В. Канкули. 14. 57. 51,2 ВС. 3,9269917	
С.*Бержагаль, S. башня Ц. 1. 21. 20,5 AC. 3,8902678	
Δ C. 748.	
А. Гора Сорокина. 56. 17. 28,3 АВ. 2,8522835 🛆 В. 5	16.
В. Канкули. 94. 49. 46,9 ВС. 3,0884243	
С.*Галь, мъльн. 28. 52. 44,8 АС. 3,1668248	
Δ C. 749.	
А. Гора Сорокина. 44. 35. 59,3 АВ. 2,8522835 🛆 В. 5	16.
В. Канкули. 49. 23. 46,2 ВС. 2,6997709	
С.* Людвикова. 86. 0. 14,5 АС. 2,7337127	
Δ C. 750.	
А. Канкули. 61. 15. 30,4 АВ . 2,8522835 △ В . 5	16.
В. Гора Сорокина. 106. 51. 49,1 ВС. 3,4816805	
С.* Ясь. 11. 52. 40,5 АС. 3,5196921	
	4
Δ C. 751.	
А. Канкули. 133. 29. 3,3 АВ. 2,8522835 🛆 В. 5	16.
В. Гора Сорокина. 33. 39. 30,9 ВС. 3,3655873	
С.* Прель. 12. 51. 25,8 АС. 3,2486119	
Δ C. 752.	
A. Верхніе Вышки. 107. 48. 49,1 AB. 3,3779418 △ B. 5	17.
В. Пустошка. 26. 12. 59,6 ВС. 3,4998916	
С.*Васильева. 45. 58. 11,3 АС. 3,1664202	
Δ C. 753.	
А. Пустошка. 29. 26. 31,2 AB. 3,3779418 Δ В. 5	17.
В. Верхніе Вышки. 139. 38. 23,2 ВС. 3,7921050	
С. Лабунскаго. 10. 55. 5,6 АС. 3,9118450	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		іе углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 754.					
А. Пустошка.	13.	25.	23,7	AB. 3,3779418	△ B. 517.
В. Верхніе Вышки.	136.	29.	27,8	BC. 3,0436036	
С.*Вышки.	30.	5.	8,5	AC. 3,5157324	
Δ C. 755.					
А. Пустошка.	5 8.	21.	6,8	AB. 3,3779418	△ B. 517.
В. Верхніе Вышки.	111.	45.	10,3	BC. 4,0728746	
С.* Попова.	9.	53.	42,9	AC. 4,1107168	
Δ C. 756.					
А. Пустошка.	58 ,	15.	41,1	AB . 3,3779418	△ B. 517.
В. Верхніе Вышки.	92,	7.	47,3	BC. 3,6138013	
С.* Соловишки.	29.	36.	31,6	AC. 3,6838488	
A					
Δ C. 757.					
А. Пустошка.	69.	28.	36,3	АВ. 3,3779418	△ B. 517.
В. Верхніе Вышки.	33.	17.	18,7	BC. 3,3603326	
С.*Анбель, мыза.	77.	14.	5,0	AC. 3,1282689	
Δ C. 758.					
	29.	37.	33,7	AB. 3,3383176	△ B. 518.
А. Атернъ. В. Крекель	144.	15.	2,1	BC. 4,0042983	
С.*Рушонь.	6.	7.	24,2	AC. 4,0768677	
Δ C. 759.					
А. Ашернъ.	66.	54.	19,3	AB . 3,3383176	△ B. 518.
В. Крекель.	99.	37.	5,6	BC. 3,9345985	
С.*Герасимово.	13.	28.	35,1	AC. 3,9647294	
Δ C. 760.					
А. Ашернъ.	100.		31,0	AB . 3,3383176	△ B. 518.
В. Крекель.	60.		19,4	BC. 3,8064788	
С.* Авліи.	19.	34.	9,6	AC. 3,7520558	

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ.		
Δ C. 761.						
А. Крекель.	7.	7.	8,6	AB. 3,3383176	A B	S. 518.
В. Ашернъ.	25.	41.	19,9	BC. 2,6976407		. 010.
С.* С тополевка.	147.	11.	31,5	AC. 3,2414321		
Δ C. 762.						
А. Крекель.	14.	39.	59,2	AB. 3,3383176	△ B	5. 518.
В. Ашернъ.	134.	49.	13,1	BC. 3,0361273		
С.*Ашпоровка.	30.	30.	47,7	AC 3,4835211		
Δ C. 763.						
А. Конушки.	50.	15.	53,6	AB. 3,6997733	\triangle A	. 240.
В. Замокъ.	48.	16.	20,7	BC. 3,5905432		
С.*Кожычь.	81.	27.	45,7	AC. 3,5775362		
Δ C. 764.						
А. Замокъ.	38.	39.	30,4	AB. 3,6997733	\triangle A	. 240.
В. Конушки.	96.	46.	18,2	BC. 3,6492287		
С.*Соломинка.	44.	34.	11,4	AC. 3,8505332		
Δ C. 765.	,					
А. Высокан.	40.	44.	26,5	AB. 3,8577047	\triangle A	А. 240 и 241.
В. Замокъ.	40.	45.	29,8	BC. 3,6771741		
С.*Ковнатъ.	98.	30.	3,7	AC. 3,6773288		
Δ C. 766.						
А. Высокая.	36.	43.	43,7	AB. 3,8577047	\triangle A	1. 240 ■ 241.
В. Замокъ.	82.	56.	0,5	BC. 3,6954277		
С.* Дукштугаль.	98.	30.	3,7	AC. 3,9153946		
Δ C. 767.						
А. Гора Липутская.	12.	44.	56,1	AB. 2,8932339	\triangle 1	B. 519.
В. Конушки.	112.	21.	58,8	BC. 2,3242422		
С.*Конушки, труба.	54.	53.	5,9	AC. 2,9465148		

Вершины треугольника.			е углы.	Логариемы боковъ.		
А. Гора Липутская.	170.	37.	19,4	AB. 2,8932339	$\triangle B$.	519.
В. Конушки.	7.	24.	39,0	BC. 3,5696573		
С.*Букъ, мыза.	1.	58.	1,6	AC. 3,4681459		
Δ C. 769.						
А. Конушки.	12.	35.	20,3	AB. 2,8932339	△ B .	319.
В. Гора Липутская.	164.	17.	35,3	BC. 3,4960779		
С.* Шпълева.	3.	. 7.	4,4	AC. 3,5902238		
Δ_s C. 770.						
А. Конушки.	26.	54.	47,0	AB. 2,8932339	$\triangle \mathbf{B}$	519.
В. Гора Липутская.	145.	51.	21,7	BC. 3,4490676		
С. Новые Мысли.	7.	13.	51,3	AC. 3,5424918		,
Δ C. 771.						
А. Конушки.	61.	32.	37,7	AB. 2,8932339	\triangle B	. 519.
В. Гора Липутская.	111.	38.	44,8	BC. 3,7632846		
С.*Дагда.	6.	48.	37,5	AC. 3,7874470		
Δ с. 772.						
А. Высокая.	20.	12.	22,4	AB. 3,6775349	\triangle B	. 519.
В. Гора Липутская.	9.	54.	31,4	BC. 3,5153564		
С.*Дубыли.	149.	52.	59,2	AC. 3,2127620		
Δ C. 773.			•			
А. Гора Липутская.	70.	19.	15,6	AB. 3,6775349	△ B	519.
В. Высокая.	37.	31.	10,5	BC. 3,6728015		
С.*Букъ, мыза.	72.	9.	33,9	AC. 3,4835769		
Δ C. 774.						
А. Высокая.	21.	2.	51,8	AB. 3,9037676		509.
В. Литовая.	24.	50.	48,3	BC. 3,6028777		
С.•Рунданы.	134.	6.	19,9	AC. 3,6710559		

Вершины треугольника.	Испра	вленні	ле углы.	Логариемы боковъ.		
Δ C. 775.						
А. Высокая.	2.	33.	26,9	AB. 3,9037676	△ B	. 509.
В. Литовая.	5.	11.	24,2	BC. 3,4235954		
С.*Бубонова.	172.	15.	8,9	AC. 3,7305067		
Δ C. 776.						
А. Литовая.	a	47	53 ,2	AB. 3,9037676	∧ IR	5. 509.
В. Высокая.	12.		17,7	BC. 3,5619754	د د د	. 009.
С.*Кибиртова.	158.		49,1	AC. 3,6544414		
С. Кибиртова.	100.	4.	45,1	AC. 5,0544414		
Δ C. 777.						•
А. Высокая.	18.	57.	55,4	AB . 3,9037676	\triangle B	. 509.
В. Литовая.	140.	24.	28,4	BC. 3,8687610		
С.*Посмня.	20.	37.	36,2	AC. 4,1612379		
Δ C. 778.						
А. Литовая.	82.	22.	27,3	AB. 3,9037676	\triangle B	. 509.
В. Высокая.	57.	15.	14,3	BC. 4,0885058		
С.* Лянскорона, труба,	40.	22.	18,4	AC. 4,0171993		
(около Люцина).						
Δ C. 779.						
А. Литовая.	46.	19.	54,6	AB. 2,6371454	\triangle B	520.
В. Гора Литовая.	129.	11.	10,9	BC. 3,6036070		
С.* Лидекемна.	4.	28.	54,5	AC. 3,6336129		
Δ C. 780.						
А. Литовая.	78.	18.	27,4	AB. 2,6371454	△ B	S. 520.
В. Гора Литовая.	99.		35,1	BC. 4,0310202		
С.*Синява.	2.	15.	57,5	AC. 4,0342223		
O. C.I.I.				,		"
Δ C. 781.						
А. Литовая.	23.	41.	,	AB. 2,6371454	\triangle B	. 520.
В. Гора Литовая.	,	54.	45,8	BC. 3,2677435		
С.*Райполье.	5.	23.	49,8	AC. 3,3505073		80
						39

Вершины треугольника.	Исправа	ленны	іе углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 782.							
А. Литовая.	90.	6.	48,4	АВ. 2,0371454	Δ	B.	520.
В. Гора Литовая.	85.	7.	35,0	BC. 3,7181447			
С.*Яновалъ.	4.	45.	36,6	AC. 3,7165726			-
1							
Δ C. 783.							
А. Литовая.	126.	33.	40,8	AB. 2,6371454	Δ	B.	520.
В. Гора Литовая.	43.	14.	27,6	BC. 3,2938970			
С.* Слядево.	10.	11.	51,6	AC. 3,2247966			
Δ C. 784.							
А. Литовая.	126.	25.	23,4	AB. 2,6371454	٨	R.	520.
в. Гора Литовая.	45.		29,4	BC. 3,4165174	ديـه	,,,,,	0201
с.* Лавдоръ.	7.		7,2	AC. 3,3670468			
С. мавдоры.	••	11.	•,2	110. 3,50.010			
Δ C. 785.							
А. Литовая.	34.	3.	31,8	AB. 2,6371454	Δ	B.	520.
В. Гора Литовая.	129.	3.	48,0	BC. 2,9224726			
С.*Брадайшъ.	16.	52.	40,2	AC. 3,0643639			
Δ C. 786.			**				
А. Кекеры.	91.	4.	56,6	AB. 3,1203586	Δ	B.	521.
В. Матишки.	40.	11.	55,9	BC. 3,2443636			
С.*Сандари.	48.	43.	7,5	AC. 3,0542387			
Δ C. 787.							
А. Кекеры.	60.	37.	58,2	AB. 3,1203586	Δ	B.	521.
В. Матишки.	100.	54.	55,2	BC. 3,5602398			
С.*Асунь.	18.	27.	6,6	AC. 3,6120457			
Δ C. 788.							
А. Кекеры.	129.	10.	46,1	AB. 3,1203586	Δ	A.	521.
В. Матишки.	38.	36.	40,4	BC. 3,6844795			
С.*Расицы.	12.	12.	33,5	AC. 3,5902894			

Вершины треугольника.	Испра	вленны	іе углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 789.							
А. Матишки.	49.	48.	50,2	AB. 3,1203586	Δ	В.	521.
В. Кекеры.	84.	37.	58,9	BC. 3,1497886			
С.* Савейки.	45.	33.	10,9	AC. 3,2648138			
Δ C. 790.							
А. Бабиново.	70.	27.	2,9	AB. 3,2707159	Δ	В.	522.
В. Матишки.	45.	30.	29,6	BC. 3,2911187			
С.*Мотерна, Ц.	64.	2.	27,5	AC. 3,1702077			
<u> </u>							
Δ C. 791.							
А. Бабиново.	82.	24.	59,0	AB. 3,2707159	Δ	В.	522 .
В. Матишки.	40.	58.	3,0	BC. 3,3452127			
С.*Мотерна, труба.	56.	36.	58,0	AC. 3,1656875			
Δ C. 792.							
А. Бабиново.	116.	22.	58,7	AB. 3,2707159	Δ	В.	522.
В. Матишки.	48.	50.	14,2	BC. 3,8162313			
С.*Прибруйки.	14.	46.	47,1	AC. 3,7407036			
Δ C. 793.							
А. Бабиново.	49.	26.	57,7	AB. 3,2707159	Δ	B.	522.
В. Матишки.	60.	54.	22,8	BC. 3,1794383			
С *Карклины.	69.	38.	39,5	AC. 3,2401459			
Δ С. 794.							
А. Тыновка.	82.	55.	50,8	AB. 3,2220840	Δ	В.	523.
В. Званы.	51.	45.	53,4	BC. 3,3669900			
С.*Бълая.	45.	18.	15,8	AC. 3,2654375			
Δ C. 795.							
А. Званы.	57.	28.	9,1	АВ. 3,2220840	Δ	B.	523.
В. Тыновка.	111.	32.	22,1	BC. 3,8677036			
С.*Вихарева.	10.	59.	28,8	AC. 3,9103832			
<u>.</u>							39*

Вершины треугольника.	Испра	вленн	ые углы.	Логарномы боковъ.			
Δ C. 796.							
А. Званы.	57.	13.′	50,0	AB. 3,2220840	Δ	В.	523.
в. Тыновка.	66.		58,6	BC. 3,2255993		~.	0_0
с. * Черкасы.	56.	-	11,4	AC. 3,2624456			
C. Tephaem.		04.	,-				
Δ C. 797.							
А. Званы.	126.	19.	19,5	AB. 3,8555682	Δ	Ai	270.
В. Литовая.	29.	40.	59,8	BC. 4,1525196			
С.*Полоцкъ, N. башня Піярской.	, Ц. 23.	59.	40,7	AC. 3,9411314			
Δ C. 798.							
А. Званы.	1.	8.	48,8	AB. 3,9414840	Δ	A.	271 и 272.
В. Полоцкъ.	52.	48.	31,3	BC. 2,3351410			
С*. Полоцкъ, Ц. Уніят	ск. 126.	2.	39,9	AC. 3,9350233			
Δ C. 799.							
А. Полоцкъ.	54.	55.	22,0	AB. 2,2833682	Δ	В.	524.
В. Ц. Св. Софіи.	121.	30.	26,6	BC. 3,4120781			•
С.*Ропна.	3.	34.	11,4	AC. 3,4298555			
Δ C. 800.							
А. Ц. Св. Софіи.	15.	45.	4,4	AB. 2,2833682	Δ	В.	524.
В. Полоцкъ.	137.	56.	43,9	BC. 2,0705523			
С.*Нолоцкъ, Мон. Бог	ояв- 26.	18.	11,7	AC. 2,4628139			
ленской.				4			
Δ C. 801.							
А. Ц. Св. Софіи.	17.	34.	23,7	AB. 2,3613670	Δ	В.	525.
В. Полоцкъ, въха.	82.	13.	54,3	BC. 1,8476563			
С.* Ц. Доминикановъ,	(въ 80.	11.	42,0	AC. 2,3637535			
Полоцкъ).							
Δ C. 802.							
А. Спасская.	37.	20.	34,8	AB. 2,8126677	Δ	В.	526.
В. Цолоцкъ, въха.	86.	32.	35,9	BC. 2,6764053			
С.* П. Св. Михаила, Полоцкъ).	(въ 56.	6.	49,3	AC. 2,8927227			

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 803.					
А. Полоцкъ въха.	13.	18.	22,0	AB. 2,8126677	△ B. 526.
В. Спасская.	131.	36.		BC. 2,4151735	
С.*Спасская, Ц. (въ П	o- 35.	5.	6,6	AC. 2,9268816	
лоцкъ).					
Δ C. 804.					
А. Полоцкъ въха.	82.	32.	51,7	AB. 2,8126677	△ B. 526.
В. Спасская.	8.	39.	32,6	BC. 2,8090800	
С.* Часовня Доминик.	(въ 88.	47.	35,7	AC. 1,9904574	
Полоцкъ).					
Δ C. 805.					
А. Полоцкъ, въха.	101.	35.	42,2	AB. 2,8126677	△ B. 526.
В. Спасская.	33.	37.	26,0	BC. 2,955 8941	
С.*Ц. Покрова, (въ П лоцкъ).	0- 44.	46.	51,8	AC. 2,7081535	
Δ C. 806.					
А. Полоцкъ, въха.	94.	1.	59,9	AB. 2,8126677	△ B. 526.
В. Спасская.	73.	30.	52,0	BC. 3,4778898	
С.*Струня. (около По лоцка).	12.	27.	8,1	AC. 3,4607362	
Δ C. 807.	•				
А. Спасская.	24.	56.	57,3	AB. 2,8126677	△ B. 526.
В. Полоцкъ, въха.	56.	20.	32,6	BC. 2,4428258	
С.* Екиманія, (въ П лоцкъ).	98.	42.	30,1	AC. 2,7380169	
Δ C. 808.					
А. Вужевка.	100.	36.	23,5	AB. 3,6825369	△ B. 485.
В. Линовая.	39.	32.	36,1	BC. 3,8683427	
С.* Клястицы.	39.	51.	0,4	AC. 3,6797360	
Δ C. 809.					
А. Грибы.	27.	48.	54,2	AB. 3,3697829	△ B. 527.
В. Вужевка.	34.	20.	52,2	BC. 3,0921562	
С.*Горспля.	117.	50.	13,6	AC. 3,1746387	

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логариомы боковъ
Δ C. 810.				
А. Вужевка.	22.°	7.	1,″7	AB. 3,3697829 △ B. 527.
В: Грибы.	137.		35,3	BC. 3,3997460
С.* Казимирова.	20.		23,0	AC. 3,6552330
Δ C. 811.				,
А. Вужевка.	74.	33.	4,9	AB. 3,3697829 △ B. 527.
В. Грибы.	70.	41.	52,0	BC. 3,5979194
С.*Головчицы.	34.	45.	3,1	AC. 3,5887756
A				
Δ C. 812.				
А. Стукачево.	41.		5,3	AB. $3,6276623$ \triangle B. 528 .
В. Городокъ.	16.		41,0	BC. 3,5192567
С.*Зябки Свалынскаго.	121.	51.	13,7	AC. 3,1572660
Δ C. 813.				
А. Стукачево.	20.	21.	19,3	AB. 3,6276623 △ B. 528.
В. Городокъ.	13.	28.	21,9	BC. 3,4234201
С.*Крыжборъ.	146.	10.	18,8	AC. 3,2493595
Δ C. 814.				
	0.5	12.	1.5	AB. 3,6276623 △ B. 528.
А. Городокъ.	25. 86.		1,7 16,0	BC. 3,2879924
В. Стукачево. С.*Задъжа.	68.		42,3	AC. 3,6578633
С. Задьжа.	00.	99.	4290	AC. 0,0010000
Δ C. 815.				
А. Городокъ.	52 .	57.	7,7	AB. 3,6276623 △ B. 528.
В. Стукачево	40.		56,6	BC. 3,5306771
С.*Зябки Мъденецкаго.			55,7	AC. 3,4439329
Δ C. 816.				
А. Стукачево.	42.		8,5	AB. 3,3346898 △ B. 529.
В. Мисники.	70.		10,6	BC. 3,1989789
С.* Сволна.	67.	15.	40,9	AC. 3,3436429

Вершины треугольника.	Испра	авленн	ые углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 817.					
А. Крюки.	32.	31.	44,7	AB. 3,6551612	△ A. 233.
В. Оръховка.	75.		34,9	BC. 3,4066773	
С.* Катуша.	72.	20.	40,4	AC. 3,6613141	
Δ C. 818.				,	
А. Обрховка.	25.	39.	10,6	AB. 3,6551612	△ A. 233.
В. Крюки.	108.	44.	41,3	BC. 3,4375654	
С.*Освея, Ц. Уніятовъ.	45.	36.	8,1	AC. 3,7774902	
Δ C. 819.					
А. Оръховка.	50.	41.	0,1	AB. 3,6551612	△ A. 233.
В. Крюки.	103.	51.	57,2	BC. 3,9105085	
С.* Савейки.	25.	27.	2,7	AC. 4,0091168	
Δ C. 820.					
А. Оръховка.	69.	8.	35,8	AB. 3,6551612	△ A. 233.
В. Крюки.	21.	5 8.	26,4	BC. 3,6258108	
С. Дектерево.	88.	52.	57,8	AC. 3,2283311	
Δ C. 821.					
А. Оръховка.	15.	20.	18,7	AB. 3,6551612	△ A. 233.
В. Крюки.	13.	55.	34,4	BC. 3,3884504	
С.* Церковица.	150.	44.	6,9	AC. 3,3474154	
Δ C. 822.					
А. Крюки.	19.	12.	27,6	AB. 3,3625381	△ B. 531.
В. Освея.	86.	52.	5,0	BC. 2,8970482	
С.*Освея, Ц.	73.	55.	27,4	AC. 3,3792123	
Δ C. 823.					
А. Освея.	30.	50.	45,1	AB. 3,3625381	△ B. 531.
В. Крюки.	109.	41.	31,7	BC 3,2692661	
С.*Ермолаевская.	39.	27.	43,2	AC. 3,5332052	

Вершины треугольника.	Исправ	зленны	е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 824.					
А. Лянскорона.	16.	8.	17,9	AB. 3,5938417	△ B. 530.
в. ю. Кон. Базиса. D.	120.	24.	56,3	BC. 3,2004383	
С.* Рашковскаго.	43.	26.	45,8	AC. 3,6921572	
0, 2,02000					
Δ C. 825.					
А. Лянскорона.	31.	12.	45,4	AB. 3,5938417	△ B. 530.
В. Ю. Кон. Базиса. D.	104.	20.	51,7	BC. 3,4631558	
С.*Видоки.	44.	26.	22,9	AC. 3,7348841	
Δ C. 826.					
А. Лянскорона.	70.	32.	43,4	AB. 3,5938417	△ A. 530.
В. 10. Кон. Базиса. D.	34.	19.	46,3	BC. 3,5831132	
С.*Слинки.	75.	7.	30,3	AC. 3,3598869	
Δ C. 827.					
А. N. Кон. Базиса. D.	6.	38.	15,5	AB. 3,1912093	△ B. 563.
В. Лянскорона.	23.	18.	8,2	BC. 2,5559482	
С.*Лянскорона, труба.	150.	3.	36,3	AC. 3,0902656	
			k.		
Δ C. 828.					A TD 500
А. Лянскорона.	33.	15.	5,7	AB. 3,1912093	△ B. 563.
В. N. Кон. Базиса. D.	100.	21.	48,9	BC. 3,0705083	
С.*Домоново.	46.	23.	5,4	AC. 3,3243336	
Δ C. 829.					
А. Лянскорона.		45.	58,8	AB. 3,1912093	△ B. 563.
В. N. Кон. Базиса. D.	10.	19.	40,6	BC. 3,2618711	
С.*Полицина.	42.	54.	20,6	AC. 2,6117303	•
Δ C. 830.					
А. Царь гора.	137.	59.	4,7	AB. 2,5816286	△ B. 532.
В. Вздыхалинка.	30.	59.	44,6	BC. 3,1259048	
С.*Себежъ, Ц. Рождеств		1.	10,7	AC. 3,0120499	
O. 00000000			,		

Вершины треугольника. Δ С. 831.	Испр	авленн	ые углы.	Логариемы боковъ		
А. Царь гора.	133.	49.	55,9	ЛВ. 2,5816286	^	B. 532.
В. Вздыхалинка.	35.	1.	26,1	BC. 3,1536149		D. 002.
С.*Себежъ, Ѕ. башня,	ц. 11.	8.	•	AC. 3,0543062		
Δ C. 832.						
А. Царь гора.	92.	51.	42,8	AB. 2,5816286	Δ	B. 532.
В. Вздыхалинка.	73.	25.	11,6	BC. 3,2060687		
С.*Рысинкова.	13.	43.	5,6	AC. 3,1881673		
Δ с. 833.						
А. Царь гора.	57.	16.	3,5	AB. 2,5816286		B. 532.
В. Вздыхалинка.	117.		5,2	BC. 3,5621317		21 002.
С.*Торгонскаго.	5.	2.	51,3	AC. 3,5844265		
Δ C. 834.						
А. Вздыхалинка.	75.	28.	5,0	AB. 2,5816286	Δ	B. 532.
В. Царь гора.	94.	44.	47,1	BC. 3,3371592		
С.* Теховичи.	9.	47.	7,9	AC. 3,3497884		
Δ C. 835.						
А. Вздыхалинка.	82.	16.	44,4	AB. 2,5816286	٨	B. 532.
В. Царь гора.	88.	56.	2,0	BC. 3,3936537		ы. обд.
С.*Гусева.	8.	47.	13,6	AC. 3,3975338		
Δ C. 836.						
А. Пещанка.	87.	43.	40,3	AB. 3,6696112	٨	В. 425 и 426.
В. Вздыхалинка.	62.	29.	57,7	BC. 3,9732964	۷۵	D. 420 M 420.
с.*Пошня.	2 9.	46.	22,0	AC. 3,9215644		
V. Hummi	int I t	10.	, c	110. 0,0210044		
Δ C. 837.						
А. Вздыхалинка.	4.	24.	38,0	AB. 8,6696112	Δ	B. 425 n 426.
В. Пещанка.	3.	46.	58,2	BC. 3,4016932		
С.*Бълкино.	171.	48.	23,8	AC. 3,3351305		40
						40

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариомы боковъ.			
А. Афонасьевская.	11.	26.	49,5	AB. 3,6746423	Δ	B.	424.
В. Пещанка.	103.	30.	45,5	BC. 3,0149036			
С.* Каменецъ.	65.	2.	25,0	AC. 3,7050329			
Δ C. 839.							
А. Афонасьевская.	41.	42.	28,9	AB. 3,6746423	Δ	В.	424.
В. Пещанка.	83.	59.	47,7	BC. 3,5881070			
С.* Лидина.	54.	17.	43,4	AC. 3,7626783			
Δ C. 840.							
А. Афонасьевская.	77.	34.	28,3	AB. 3,6746423	\triangle	В.	424.
В. Нещанка.	74.	0.	18,3	BC. 3,9867991			
С.*Шкагель.	28.	25.	13,4	AC. 3,9799454			
Δ C. 841.							
А. Пещанка.	40.	54.	1,5	AB. 3,6746423	\triangle	В.	424.
В. Афонасьевская.	5 8.	6.	14,4	BC. 3,4961006			
С.*Олеши.	80.	59.	44,1	AC. 3,6089397			
Δ C. 842.							
А. Пещанка.	77.	44.	10,7	AB. 3,6746423	\triangle	В.	424.
В. Афонасьевская.	78.	4.	23,1	BC. 4,0520731			
С.*Дубровна.	24.	11.	26,2	AC. 4,0526202			
Δ C. 843.							
А. Иещанка.	47.	25.	17,5	AB. 3,2531732	\triangle	В.	533.
В. Тирина.	61.	13.	50,5	BC. 3,1436895			
С.*Горбова.	71.	20.	52,0	AC. 3,2193884			
Δ C. 844.							
А. Пещанка.	80.	49.	38,5	AB. 3,2531732	Δ	В.	533.
В .Тирина.	28.	58.	4,1	BC. 3,2740361			
С.*Золосемья.	70.	12.	17,4	AC. 2,9647561			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логариомы боковъ.				
Δ C. 845.								
А. Пещанка.	54. °	3.	41,4	AB. 3,2531732	Λ	B.	533.	
В. Тирина.	84.		2,1	BC. 3,3393102			0,000	
С.*Бубновка.	41.	36.	16,5	AC. 3,4288872				
			_					
Δ C. 846.								
А. Афонасьевская.	9.	4.	29,3	AB. 3,7865878	Δ	В.	502.	
В. Смагино.	150.	19.	47,8	BC. 3,4382338				
С.*Влазовичи.	20.	35.	42,9	AC. 3,9349456				
Δ C. 847.								
А. Афонасьевская.	1	31.	13,8	AB. 3,7865878	^	D	502.	
В. Смагино.	32.		52,4	BC. 2,9084545	4	D.	302.	
С.* Прихабы.	143.		53,8	AC. 3,7362275				
				1101 091002210			,	
Δ C. 848.								
А. Афонасьевская.	6.	9.	49,1	AB. 3,7865878	Δ	В.	502.	
В. Смагино.	3.	8.	21,2	BC. 3,6088802				
С.*Томсино.	170.	41.	49,7	AC. 3,3164858				
A G 040								
Δ C. 849.	0.0	F 0	0 5	ATS O MODEONO		-	~	
А. Смагино.	23.	58.	8,5	AB. 3,7865878	Δ	В.	502.	
В. Афонасьевская.	33.	26.	16,5	BC. 3,4697943				
С.* Ямищи.	122.	35.	35,0	AC. 3,6021863				
Δ C. 850.								
А. Смагино.	37.	38.	1,1	AB. 3,1419051	Δ	В.	534.	
В. Зародыши.	133.	35.	11,5	BC. 3,7440065				
С.* Черницкой.	8.	46.	47,4	AC. 3,8181813				
Δ C. 851.								
А. Смагино.	13.	39.	16,4	AB. 3,1419051	Δ	B.	534.	
В. Зародыши.	147.	48.	20,6	BC. 3,0125661				
С.*Пыжики.	18.	32.	23,0	AC. 3,3660874				
							40*	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	не углы.	Логариемы боковъ.			
	0	,	- 0"-	ATD 0 4540001		ъ	E 9 E
А. Гора Подъизвозъ.	98.		•	AB. 2,4748331	Δ	В.	535.
В. Подъизвозъ.	76.		47,6	BC. 3,4965871			
С.*Вербилова.	5.	24.	15,9	AC. 3,4888276			
Δ C. 853.							
А. Ботвино.	67.	51.	51,9	AB. 3,1454770	Δ	В.	536.
В. Нестеры.	80.	8.	2,2	BC. 3,3879966			
С.* Колпино.	32.	0.	5,9	AC. 3,4147767			
A							
Δ C. 854.							
А. Ботвино.	68.		49,7	AB. 3,1454770	Δ	В.	536.
В. Нестеры.	85.		48,9	BC. 3,4843441			
С.*Карасно.	25.	18.	21,4	AC. 3,5134389			
Δ C. 855.		*					
	100	15	49.5	AB. 3,1454770	^	P	536.
А. Нестеры.	109.		42,5	BC. 3,8021709	4.3	D.	J30.
В. Ботвино. С.*Яссы.	58. 12.	43. 0.	36,2 $41,3$	AC. 3,7590034			
C. JICCH.	14.	0.	*1,0	110. 5,1550051			
Δ C. 856.							
А. Нестеры.	89.	34.	31,4	AB. 3,1454770	Δ	В.	536.
В. Ботвино.	81.	57.	2,0	BC. 3,9770809			
С.*Вербилова.	8.	2 8.	26,6	AC. 3,9727927			
						-	
Δ C. 857.							Ÿ.
А. Нестеры.	80.	6.	14,6	AB. 3,1454770	Δ	В.	536.
В. Ботвино.	56.	56.	43,7	BC. 3,3055864			
С.* Совино.	42.	57.	1,7	AC. 3,2354193			
Δ C. 858.							
А. Хвирюки.	19.	39.	39,3	AB. 4,0806579	Δ	B	. 387, 388, 390 п
В. Ботвино.	18.	57.	37,6	BC. 3,8122788			(bis).
С.*Гульмей.	141.	22.	43,1	AC. 3,7971246			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 859.							
А. Павлово.	77.	32.	8,1	AB. 3,9128302	Δ	В.	380 и 384.
В. Ботвино.	15.		28,9	BC. 3,9031106			
С.*Неведро.	86.	54.	13,0	AC. 3,3419465			
Δ C. 860.							
А. Ботвино.	91.	38.	27,9	AB. 3,0566986	Δ	B.	537.
В. Синицына пустошъ.	76.		36,1	BC. 3,7489107			
С. Куричокъ.	11.	42.	56,0	AC. 3,7371798			
**				,			
Δ C. 861.							
А. Синицына пустошъ.	106.	10.	11,7	AB. 3,0566986	Δ	В.	537.
В. Ботвино.	51.	54.	8,7	BC. 3,4669530			
С.*Сергищова.	21.	55.	39,6	AC. 3,3804360			
Δ C. 862.							
А. Соминское гребло.	29.	18.	53,3	ЛВ. 3,9637436	Δ	В.	380, 383 и 386.
В. Ботвино.	19.	7.	14,2	BC. 3,7795693			
С.*Сутохи.	131.	33.	52,5	AC. 3,6050090			
Δ C. 863.							
А. Ботвино.	32.	23.	9,0	AB. 3,0566986	Δ	В.	537.
В. Синицына пустошъ.	131.	0.	59,5	BC. 3,3297213			
С.*Кисели.	16.	35.	51,5	AC. 3,4785370			
Δ C. 864.							
А. Ботвино.	83.	27.	36,8	AB. 3,0566986	Δ	В.	537.
В. Синицына пустошъ.	70.	9.	15,2	BC. 3,4060845			
С.* Шубина.	26.	23.	7,0	AC. 3,3823293			
A							
Δ C. 865.							
А. Грыжево.	119.	58.	3,4	AB. 2,5913655	Δ	В.	538.
В. Соминское гребло.	52.	40.	41,8	BC. 3,4218234			
С.*Зародищи, Ц.	7.	21.	14,8	AC. 3,3846513			

Вершины треугольника.	Исправ	ленны	е углы.	Логариомы ооковъ.	
Δ C. 866.					
	50°	2.	36,4	AB. 3,8862268	△ A. 186.
А. Соминское гребло.	40.	53.	34,5	BC. 3,8260539	22 121 1001
В. Павлово.	80.	3.	49,1	AC. 3,7087980	
С.*Лива.	00.	0.	10,1	110. 0,000	
Δ С. 867.					
А. Грыжево.	62.	15.	47,2	AB. 2,5913655	△ B. 538.
В. Соминское гребло.	105.	26.	34,9	BC. 3,2101269	
С.*Плышкова.	12.	17.	37,9	AC. 3,2471675	
Δ C. 868.					
А. Павлова.	93.	13.	50,0	AB. 3,1129358	△ B. 539.
В. Юрова.	32.	58.	24,4	BC. 3,2054151	
С.* Малахи.	86.	46.	10,0	AC. 2,9419045	
Δ C. 869.					
А. Ланухова.	97.	43.	18,8	AB. 3,1547924	△ B. 540.
В. Хвирюки.	49.	2.	24,5	BC. 3,4119624	
С.* Канашево.		14.	16,7	AC. 3,2939627	
C. Ituliano			·		
Δ C. 870.					
А. Лапухова.	103.	46.	52,4	AB. 3,1547924	△ B. 540.
В. Хвирюки.	39.	35.	0,5	BC. 3,3663365	
С.* Чернецова.	36.	38.	7,1	AC. 3,1832992	
				1	
Δ C. 871.					
А. Гиршина.	128.	20.	58,9	AB. 2,6851380	△ B. 556.
В. Касагоръ.	47.	57.	29,4	BC. 3,7707313	
С.*Ольшанка.	3.	41.	31,7	AC. 3,7470710	
Δ C. 872.					`
А. Гиршина.	124.	51.	5,9	AB. 2,6851380	△ B. 556.
В. Касагоръ.	50.	30.	11,6	BC. 3,6908876	
С.*Ракитина.	4.	38.	42,5	AC. 3,6641640	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарномы боковъ.				
Δ C. 873.	-							
А. Гиршина.	150.°	12.	0,8	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Касагоръ	26.	15.	37,2	BC. 3,5909325	△ D. 990.			
С.*Рудня.	3.	32.	22,0	AC. 3,5404664				
			,					
Δ C. 874.								
А. Касагоръ.	22.	33.	18,8	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Гиршина.	154.	32.	33,2	BC. 3,5645645				
С.*Погостъ Картая.	2.	54.	8,0	AC. 3,6140232				
Δ C. 875.			*					
А. Касагоръ.	27.	58.	9,3	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Гиршина.	141.	28.	8,3	BC. 3,0931566				
С.*Калачева.	10.	33.	42,4	AC. 3,2164311				
Δ C. 876.								
А. Касагоръ.	48.	8.	16,5	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Гиршина.	128.	35.	29,7	BC. 3,8008949				
С.*Иванова.	3.	16.	13,8	AC. 3,8218737				
A .								
Δ C. 877.								
А. Гиршина.	105.	37.	8,8	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Касагоръ.	67.	25.	28,8	BC. 3,5856128				
С.* Паново.	6.	57.	22,4	AC. 3,5673321				
Δ C. 878.								
А. Касагоръ.	68.	46.	20,6	AB. 2,6851380	△ B. 556.			
В. Гиршина.	99.	11.	57,8	BC. 3,3357394				
С.*Носьева.	12.	1.	41,6	AC. 3,3606317				
Δ C. 879.								
А. Касагоръ.	15.	38.	24,1	AB. 4,1948022	△ A. 197.			
В. Гнилова.	15.	25.	56,2	BC. 3,9127601				
С.* Невель, (Ю. б. Ц).	148.	55.	39,7	AC. 3,9070957				

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		е углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 880.					
		59.	10 5	AB. 4,1948022	A 107
А. Касагоръ.					Δ A. 191.
В. Гнилова.	15.	42.	10,9	BC. 3,9143953	
С.*Невель, Мон. Преоб	р. 148.	18.	29,4	AC. 3,9067633	
Δ C. 881.					
А. Починки.	34.	0.	49,1	AB. 2,5258035	△ B. 542.
В. Почипки, въха.	143.	36.	39,9	BC. 3,6560511	
С.* Бріешки.	2.	22.	31,0	AC. 3,6815836	
Δ C. 882.					
А. Починки.	32.	55.	49,3	AB. 2,5258035	△ B. 542.
В. Починки, въха.	143.		35,0	BC. 3,4804194	
С.* Дмптріева.	3.		35,7	AC. 3,5183860	
C. Ammipiona					
Δ с. 883.					
А. Починки.	78.	53.	46,3	АВ. 2,5258035	△ B. 542.
В. Починки, въха.	92.	25.	42,9	BC. 3,3393991	
С. * Тронца.	8.	40.	30,8	AC. 3,3469159	
Δ C. 884.					
	103.	35.	11,3	AB. 2,5258035	△ B. 542.
А. Починки.	64.		21,6	BC. 3,2135414	
В. Починки, въха.	11.			AC. 3,1828106	
С.*Ребро.	1.1.	300			
A 0. 00F					
Δ C. 885.				ATD 0.0001900	A D 549
А. Сидорова.	97.		-	AB. 3,3601300	△ B . 543.
В. Починки.	54.			BC. 3,6826345	
С.*Алушкова.	28.	8.	13,4	AC. 3,5954019	
Δ с. 886.					
А. Сидорова.	18.	8.	5,1	AB. 3,3601300	△ B. 543.
В. Починки.	37.		•	BC. 2,9384596	
С. *Студенецъ.	124.			AC. 3,2261539	
o. organian			,		

Вершины треугольника.	Испра	вленн	ые углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 887.							
А. Сидорова.	52 .	23.	38,2	AB. 3,3601300	Δ	В	. 543.
В. Починки.	33.	23.	2,3	BC. 3,2601588			
С.* Линьева.	94.	13.	19,5	AC. 3,1018680			
Δ c. 888.							
А. Починки.	50.	5.	52,7	AB. 3,3601300	Λ	R	. 543.
В. Сидорова.	95.			BC. 3,4898825			. 010.
С.*Воротково.	34.	40.	-	AC. 3,6032012		-	
Δ c. 889.							
А. Щелканиха.	9.	47.	20,6	AB. 4,0127925	^	R	. 323 и 324.
В. Сяшкова.	20.	4.	48,6	BC. 3,5460471	*******		. 525 H 524.
С.*Сокольникова.	150.	7.	•	AC. 3,8512614			
Δ с. 890.				•			
А. Сяткова.	8.	49.	21,7	AB. 4,0127925	^	R	323 u 324.
В. Щелканиха.	16.	8.	6,6	BC. 3,5732909		D.	020 11 024.
С.*Знаменіе.	155.	2.	31,7	AC. 3,8315151			
Δ C. 891.							
А. Черкасово.	140.	55.	28,7	AB. 3,7791723	^	R	402 n 403.
В. Ровняги.	5.	15.	27,8	BC. 3,8332433		D.	402 M 405.
С.* Троица.	33.	49.	3,5	AC. 2,9957323			
Δ C. 892.							
А. Ровняги.	17.	9.	41,1	AB. 2,9465102	^	D	544.
В. Бадягина.	156.	24.	40,4	BC. 3,3674286	Δ	D.	J44.
С.* Пуговицына.	6.	25.	38,5	AC. 3,4997555			
Δ C. 893.							
А. Бадягина.	154.	12.	20,9	AB. 2,9465102	Δ	В.	544.
В. Ровняги.	20.	51.	39,7	BC. 3,6506726			
С.* Городецъ.	4.	55.	59,4	AC. 3,5636187			
							41.

Вершины треугольника.	Испра	вленны	е углы.	Логарномы боковъ.	
Δ C. 894.				•	
А. Бадягина.	75.	47.	42.4	AB. 2,9465102	△ B. 544.
В. Ровняги.	56.	54.	•	BC. 3,0668359	
С.*Белавина.		17.	35,0	AC. 3,0034786	
Δ C. 895.					
А. Бадягина.	83.	57.	7,8	AB. 2,9465102	△ B. 544. 3
В. Ровняги.	89.	35.	40,2	BC. 3,8933435	
С.*Усмыня.	6.	27.	12,0	AC. 3,8957565	
Δ C. 896.					
А. Ровняги.	100.	32.	24,4	AB. 2,9465102	△ B. 544.
В. Бадягина.	51.	7.	51,3	BC. 3,2628531	
С.*Маковые.	28.	19.	44,3	AC. 3,1615477	
Δ C. 897.					
А. Будница.	39.	25.	36,2	AB. 3,8726243	△ B. 197 m 198.
В. Гнилова.	22.	44.	19,5	BC. 3,7288607	
С.* Псова.	117.	50.	4,3	AC. 3,5132079	
Δ C. 898.					
А. Сидорова.	29.	39.	52,2	AB. 3,7194127	△ B. 545.
В. Будница.	22.	29.	16,5	BC. 3,5165157	
С.*Маслинова.	127.	50.	51,3	AC. 3,4045989	
Δ C. 899.					
А. Будница.	11.	35.	46,2	AB. 3,7194127	△ B. 545.
В. Сидорова.	15.	10.	22,0	BC. 3,3690430	
С.*Сверя.	153.	13.	51, 8	AC. 3,4836750	
Δ C. 900.					
А. Будница.	18.	21.	8,1	AB. 3,7194127	△ B. 545.
В. Сидорова.	148.	40.	24,3	BC. 3,8662831	
С.* Пятница.	12.	5 8.	27,6	AC. 4,0841009	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 901.							
А. Буднипа.	94.	50.	$36,\overset{''}{5}$	AB. 4,7194127	Δ	В.	545.
В. Сидорова.	5.		46,5	BC. 3,7256540			
С.*Будница, (часовня).	79.	10.	37,0	AC. 2,7449672			
Δ C. 902.							
А. Гнилова.	58.	57.	18,6	AB. 2,9332571	Δ	В.	546.
В. Локтева.	115.	42.	16,8	BC. 3,8973151			
С.* Плюсы.	5.	20.	24,6	AC. 3,9191988		~	
Δ C. 903.							
А. Гнилова.	50.	19.	30,9	AB. 2,9332571	Δ	B.	546.
В. Локтева.	114.	52.	13,5	BC. 3,4121449			
С.* Завережье.	14.	48.	15,6	AC. 3,4835665			
A							
Δ C. 904.							
А. Локтева.	118.		44,0	AB. 2,9332571	Δ	B.	546.
В. Гнилова.	49.	4.	3,7	BC. 3,5445100			
С.* Рудня.	12.	25.	12,3	AC. 3,4788872			
A ~ ~ ~ ~ ~							
Δ C. 905.		val val	FO 0	ATN 0.0000784		•	5.40
А. Локтева.	92.		58,9	AB. 2,9332571	\triangle	В.	546.
В. Гнилова.	67.		8,7	BC. 3,3971976			
С.*Озерищи.	20.	4.	52,4	AC. 3,3638172			
Δ C. 906.							
	100.	38.	12,1	AB. 2,9332571	آ ۸	R	546
А. Гнилова.	50.	2 3.		BC. 3,2405246	۱ د	D.	040.
В. Локтева.	28.	58.	•	AC. 3,1347695			
С.*Горки	20.	90.	20,1	AC. 5,1541055			
Δ C. 907.							
А. Рыжаковское.	3.	20.	8,0	AB. 3,8029260	\triangle	A.	199.
В. Мъховое.	78.	11.	49,8	BC. 2,5724859			
С. Мъховая, Ц.	98.	28.	2,2	AC. 3,7984052			
							41*

Вершины треугольника.	Испран	денны	е углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 908.							
А. Рыжаковское.	16.°	44.	14,4	AB. 3,8029260	Λ	Α.	199.
В. Мъховая.	8.		23,2	BC. 3,6297369			
С.* Карчица.	154.	35.	22,4	AC. 3,3487602			
Δ С. 909.							`
А. Рыжаковское.	F7 1	16.	6,4	AB. 3,8029260	^	A	100
В. Мъховая.	52.		28,2	BC. 3,8605958	Δ	A.	199.
	56.	1.	25,4	AC. 3,7849014			
С.* Озерищи.	30.	1.	20,4	AC. 3,1549014			
Δ C. 910.							
A. Мѣховая.	22.	6	56,3	AB. 3,9565856	\wedge	Δ	205.
В. Казухи.	18.		50,0	BC. 3,7148338		120	2001
С.*Выровля.	138.		13,7	AC. 3,6509414			
C. Dipoletin.	100.	000	10,.	1101 0,0000111			
Δ C. 911.							
А. Мъховая.	24.	3.	1,4	AB. 3,8992315	Δ	A.	200.
В. Терешенки.	20.	57.	14,6	BC. 3,6598829			
С.* Бешкирки.	134.	59.	44,0	AC. 3,6031337			
Δ C. 912.							
А. Мъховая.	55.	22.	38,7	AB. 3,9565856	Δ	A .	205.
В. Казухи.	5.	19.	56,0	BC. 3,9313474			
С.*Скобино.	119.	17.	25,3	AC. 2,9841522			
Δ C. 913.							
А. Плитки.	17.	4.	55,9	AB. 3,7696396		В	. 395, 397 и 398.
В. Рыжаковское.	21.		44,2	BC. 3,4424009			
С.*Волки.	141.		•	AC. 3,5390650			
Δ C. 914.							
А. Буката.	48.	2.	36,6	AB. 3,9819484	Δ	Α.	195.
В. Рыжаковское.	28.	7.	43,3	BC. 3,8660911			
С.* Слепни.	103.	49.	40,1	AC. 3,6681600			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		не углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 915.					
А. Лисьи Ямы.	20 .°	55.	43,"3	AB. 3,7590663	△ A. 196.
В. Буката.	26.	33.	36,8	BC. 3,4444309	
С.* Зайково.	132.	29.	20,1	AC. 3,5419542	*
Δ C. 916.					
А. Лисьи Ямы.	25.	17.	15,5	AB. 3,7590663	△ A. 196.
В. Буката.	56.	39.	23,6	BC. 3,3939666	
С.*Рогово.	98.	3.	20,9	AC. 3,6852629	
Δ C. 917.					
А. Лисьи Ямы.	20.	59.	31,4	AB. 3,7590663	△ A. 196.
В. Буката.	81.	44.	24,1	BC. 3,3240508	
С.*Узкое.	77.	16.	4,5	AC. 3,7653498	
Δ C. 918.					
А. Лисьи Ямы.	11.	48.	57,6	AB. 3,7590663	△ A. 196.
В. Буката.	7.	39.	9,9	BC. 3,5475056	
С.* Жеребцы.	160.	31.	52,5	AC. 3,3606433	
Δ C. 919.					
А Терешенки.	47.	25.	46,2	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Казухи.	72.	5.	2,7	BC. 3,7147182	
С.*Выровля.	53.	29.	11,1	AC. 3,8396476	
Δ c. 920.					
А. Терешенки.	112.	29.	8,9	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Казухи.	19.	21.	14,6	BC. 3,8461767	
С.*Полуянова.	48.	9.	36,5	AC. 3,4008755	
Δ C. 921.					
А. Казухи.	71.	43.	7,6	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Терешенки.	22.	51.	7,0	BC. 3,7315714	
С.*Кашо, Ц.	85.	25.	45,4	AC. 3,3432881	

Вершины треугольника.	Испра	вленнь	іе углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 922.					
А. Казухи.	40.	47.	25, "8	AB. 3,7526801	△ A. 205.
В. Терешенки.	56.	12.	1,0	BC. 3,5710302	
С.*Прудокъ.	83.	0.	33,2	AC. 3,5710302	
Δ c. 923.					
А. Щелбово.	56.	5.	41,5	AB. 3,5398509	△ B. 416 w 417.
В. Казухи.	73.	37.	21,6	BC. 3,5726578	
С.* Поташня.	50.	18.	56,9	AC. 3,6355365	
Δ C. 924.					
А. Бълей.	146.	31.	54,4	AB. 2,5778262	△ B. 547.
В. Казухи.	30.	56.	30,6	BC. 3,6751148	(
С.* Жаркова.	2.	31.	35,0	AC. 3,6446941	
Δ C. 925.					
А. Щелбова.	17.	25.	2,7	AB. 2,5398509	△ В. 416 и 417.
В. Казухи.	9.	45.	38,5	BC. 3,3563162	
С.*Кашо, (Харч.).	152.		18,8	AC. 3,1094201	
Δ С. 926.					
A. Бълей.	125.	33.	22,0	AB. 2,5778262	△ B. 547.
В. Казухи.		43.	-	BC. 3,4191629	
С.* Дугополя.	6.		1,6	AC. 3,3778901	
Δ C. 927.					
А. Бълей.	126.	14.	0,4	AB. 2,5778262	△ B. 547.
В. Казухи.	46.	42.	8,3	BC. 3,3946501	
С.*Дугоноля, Ц.	7.	3.	51,3	AC. 3,3499958	
Δ C. 928.					
А. Любошинская.	49.	2.	15,7	AB. 3,7430376	△ В. 417 и 418.
В. Щелбова.	22.	14.	59,8	BC. 3,6446510	
С.*Городокъ.	108.	42.	44,5	AC. 3,3448583	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		не углы.	Логариемы боковъ.		
Δ C. 929.						
А. Любошинская.	124.	45.	23,3	AB. 2,4200791	△ B	. 548.
В. Вороныя.	50	36.	50,8	BC. 3,4277993		
С.* Стайки.	4.	38.	5,9	AC. 3,4012657		
Δ C. 930.						
А. Любошинская.	49.	40.	50,4	AB. 2,4200791	△ B	. 548.
В. Боровыя.	105.	37.	11,4	BC. 2,6812605		
С.*Александрова.	24.	41.	58,2	AC. 2,7827067		
Δ C. 931.						
А. Любошинская.	8.	0.	6,5	AB. 3,8496294	△ B	. 413 и 414.
В. Выгоры.	2.	3.	3,9	BC. 3,7513444		
С.*Лосвида.	167.	56.	49,6	AC. 3,1614595		
Δ C. 932.						
А. Бардины.	70.	29.	44,0	AB. 3,6334113	\triangle B	. 411 и 412.
В. Выгоры.	33.	13.	31,7	BC. 3,6203200		
С.*Вышковичи.	76.	16	44,3	AC. 3,3847146		
Δ C. 933.						
А. Выгоры.	115.	53.	50,6	AB. 3,6334113	\triangle B	. 411 и 412.
В. Бардины.	5.	7.	43,1	BC. 3,6545030		
С.*Буяны.	58.	58.	26,3	AC. 2,6517637		,
Δ C. 934.						
А. Хмары.	93.	12.	45,2	AB. 2,8915466	\triangle B	. 549.
В. Выгоры.	55.	54.	49,5	BC. 3,1806216		
С.* Храповичи.	30.	52.	25,3	AC. 3,0994371		
Δ C. 935.		`				
А. Подсосенье.	74.	21.	56,6	AB. 2,9116701	\triangle B	. 550.
В. Гора.	34.	58.	50,5	BC. 2,9205401		
С.*Лемница.	70.	39.	12,9	AC. 2,6952953		

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		Логариемы боковъ.		
Δ C. 936.					
А. Кармолиты.	$2.^{\circ}$	10.	40,0	AB. 3,4394424	△ B. 551.
В. Гора.	7.	38.	46,2	BC. 2,7871956	
С.*Сянкова.	170.	10.	33,8	AC. 3,3314405	
			,	•	
Δ C. 937.					
А. Войтово.	6.	4.	12,8	AB. 3,5273613	△ B. 559.
В. Рыбаки.	84.	58 .	21,6	BC. 2,5516883	
С.*Юрьево.	88.	57.	25,6	AC. 3,5257594	
Δ C. 938.					
А. Войтово.	14.	42.	14,2	AB. 3,5273613	△ B. 559.
В. Рыбаки.	67.	43.	57,6	BC. 2,9356899	
С.*Тринъ-Трокъ.	97.	33.	48,2	AC. 3,4974979	
•					
Δ C. 939.					
А. Войтово.	37.	30.	1,5	The state of the s	△ B. 559.
В. Рыбаки.	111.	18.	28,7	BC. 3,5975651	
С.* Яновичи, (Ц. Троип	().; 31.	4.	36,4	AC. 3,7823624	
A G 040					
Δ C. 940.	0.4	00	700	ATD 0 410M0C1	A 70 5.00
А. Подгородицы.		2 9.	10,8	AB. 3,4197361	△ B. 562.
В. Телятникова.	36.	1.	32,6	BC. 3,3825257	
С.*Витебскъ,(Ц.Сп.Прес	00).79.	29.	16,6	AC. 3,1965738	
Δ C. 941.					
	70	2.	45,6	AB. 3,4197361	△ B. 562.
А. Подгородицы. В. Телятникова.	31.		58,7	BC. 3,4350579	△ B . 302.
в. Телятникова.С.*Витебскъ, Дворецъ.	70.		15,7	AC. 3,1583010	
С. витеоски, двореци.	10.	20.	10,.	110. 0,1000010	
Δ C. 942.					
А. Подгородицы.	56.	34.	52,5	AB. 8,4197361	△ B. 562.
В. Телятникова.	30.	37.	24,3	BC. 3,3417668	
С.*Витебскъ, (гвард. кор	on).92.	47.	43,2	AC. 3,1273063	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 943.							
А. Подгородицы.	51	36	41,8	ЛВ . 3,4197361	^	R	562.
В. Телятникова.	28.	0.	40,0	BC. 3,3211146	Δ.	.D.	004.
С.*Витебскъ, (Ц. С. Вас)			38,2	AC. 3,0986663			-
C. BHICOCKB, (II. C. Buo)	<i>)</i> . 100.	22.23	90,2	110. 0,000000			
Δ C. 944.							
А. Подгородицы.	38.	38.	51,4	AB. 3,4197361	Δ	B.	562.
В. Телятникова.	25.	6.	57,0	BC. 3,2625076			
С.*Витебскъ, (Ц. Троиц). 116.	14.	11,6	AC. 3,0947813			
Δ C. 945.							
А. Подгородицы.	47.	17.	54,8	AB. 3,4197361	Δ	В.	562.
В. Телятникова.	22.	59.	19,9	BC. 3,3121903			
С.*Витебскъ, (Ц. С. Духа) 109.	42.	45,3	AC. 3,0376425			
						-	
Δ C. 946.							4
А. Подгородицы.	26.		50, 8	AB. 3,4197361	Δ	В.	562.
В. Телятникова.	19.	•	33,3	BC. 3,2139948			
С.*Витебскъ, (Ц.Возд. кр).134.	3.	35,9	AC. 3,0837121			
Δ C. 947.							
А. Подгородицы.	138.	53.	50,0	AB. 3,4197361	Δ	В.	562.
В. Телятникова.	22.	37.	30,1	BC. 3,7366015			
С.* Шишкина.	18.	28.	39,9	AC. 3,5038846			
Δ C. 948.							
А. Подгородицы.	18.	42.	39,8	AB. 3,4197361	Δ	B.	562.
В. Телятникова.	94.	41.	41,9	BC. 2,9632580			
С.* Мон. (Св. Марка).	66.	35.	38,3	AC. 3,4555696			
A							
Δ C. 949.							
А. Подсъвье.	59.	10.	23,1	AB. 2,7947483	Δ	B.	553.
В. Храмъево.	115.	27.	22,0	BC. 3,7573189			
С.*Тесловичи.	5.	22.	14,9	AC. 3,7791145			10
							42

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ле углы.	Логариемы боковъ.			
Δ C. 950.							
А. Подсъвье.	85.	56.	53, 2	AB. 2, 7947483 △ B .	. 553.		
В. Храмћево.	83.	22.	43,9	BC. 3,5260110			
С.*Добся.	10.	40.	22,9	AC. 3,5241916			
Δ C. 951.							
А. Подсъвье.	66.	4.	29,6	AB. 2,7947483 △ B	. 553.		
В. Храмъево.	85.	19.	33,5	BC. 3,0756867			
С.* Плинофка.	2 8.	35.	56,9	AC. 3,1132576			
Δ C. 952.							
А. Подсъвье.	12 8.	32.	12,3	AB. 2,7947483 △ B	553.		
В. Храмћево.	46.	27.	12,7	BC. 3,7469334			
С.* Ловацъ, (Церковь).	5.	0.	35,0	AC. 3,7138385			
Δ C. 953.							
А. Подсъвье.	130.	48.	0,0	AB. 2,7947483 △ E	3. 553.		
В. Храмъево.	44.	50.	32,8	BC. 3,7931398			
С.* Ловацъ, (труба).	4.	21.	27,2	AC. 3,7623342			
Δ C. 954.							
А. Подсъвье.	123.	22.	38,6	AB. 2,7947483 △ B	3. 553.		
В. Храмъево.	52.	20.	19,1	BC. 3,8431493			
С.*Зальсье.	4.	17.	2,3	AC. 3,8199544			
Δ C. 955.							
А. Новое село.	103.	15.	43,6	AB. 2,7162246 △ I	3. 554.		
В. Куриловщизна.	64.		-	BC. 3,3672654			
С.*Митковичи.	12.	33.	18,7	AC. 3,3333379			
Δ C. 956.							
А. Новое село.	107.	6.	34,3	,	B. 554.		
В. Куриловщизна.	55.	2 8.	48,7	BC. 3,2205873			
С.*Кривая.	17.	24.	37,0	AC. 3,1561362			

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логарионы боковъ.			
Δ C. 957.							
А. Галяндра.	63.	44.	47,3	AB. 3,1929665	^	R.	560.
В. Забълье.	59.	47.	1,4	BC. 3,2247291		270	000.
С.* Іесевичь.	56.	28.	11,3	AC. 3,2085915			
			•				
Δ C. 958.							
А. Галяндра.	35.	49.	12,3	AB. 3,1929665	Δ	В.	560.
В. Забълье.	96.	55.	48,2	BC. 3,0944161			
С.*Погорелова.	47.	14.	59,5	AC. 3,3238962			
A							
Δ C. 959.							
А. Галяндра.	38.		33,1	AB. 3,1929665	Δ	В.	560.
В. Забълье.	103.		36,6	BC. 3,2067559			
С.*Фатыня.	37.	25.	50,3	AC. 3,3966514			
Δ C. 960.							
А. Галяндра.	45.	3 2.	6,5	AB. 3,1929665	Δ	В.	560.
В. Забълье.	106.	45.	34,9	BC. 3,3790875			
С.*Несино.	27.	42.	18,6	AC. 3,5067339			
A							
Δ C. 961.							
А. Галяндра.	2 9.	45.	30,8	АВ. 3,1929665	Δ	B.	560.
В. Забълье.	131.	24.	26,2	BC. 3,3797770			
С.*Родунъ.	18.	50.	3,0	AC. 3,5590693			
Δ C. 962.							
	42.	15.	9 2	ATP 2 1090665	^	D	560
А. Забълье.	125.	4.	2,3 57,7	AB. 3,1929665 BC. 3,6795818	Δ.	D.	300.
В. Галяндра.	123.	40.	0,0	AC. 3,7648951			
С.* Слободка.	14.	40.	0,0	AC. 3,1048931			
Δ C. 963.							
А. Забълье.	50.	19.	52,9	AB. 3,1929665	Δ	B.	560.
В. Галяндра.	63.	38.	7,6	BC. 3,1184736			
С.*Бочейково.	66.	1.	59,5	AC. 3,1844259			
							42*

Вершины треугольника.	Иоправленные углы.		Л	Логариомы боковъ.				
Δ C. 964.								
А. Забълье.	55.	33.	0,"1:	A	B. 3,1929665	Δ	В.	560.
В. Галяндра.	52.	37.	55,7	. : B	C. 3,1314653			
С.*Бочейково, (Цер).	71.	49.	4,2	A	C. 3,1154447			
Δ С. 965.								
А. Забълье.	131.	20.	18,9	A	B. 3,1929665	Δ	В.	560.
В. Галяндра.	24.	27.	46,6	В	C. 3,4558254			
С.*Демидовичи.	24.	11.	54,5	. A	C. 3,1974000			
Δ С. 966.								
А. Мурашки, (въха).	151.	15.	28,1	. · · · A	B. 2,1035792	Δ	В.	555.
В. Мурашки.	27.	14.	59,5	В	C. 3,3699123			
С.*Бълая, (Цер).	1.	29.	32,4) · A	C. 3,3486291			
Δ C. 967.								
А. Мурашки, (въха).	150.	44.	2,7	Α	B. 2,1035792	Δ	В.	555.
В. Мурашки.	28.	19.	21,1		C. 3,5762189			
С.* Щить.	0.	56.	36,2	A	C. 3,5632073			
Δ C. 968.								
А. Мурашки, (въха).	151.	2.	17,0	A	B. 2,1035792	Δ	В.	555.
В. Мурашки.	28.	1.	16,1	В	C. 3,5732723			
С.* Щить, (Цер).	0.	56.	26,9	A	C. 3,5601324			
Δ C. 969.								
А. Мурашки, (въха).	127.	47.	49,7	A	B. 2,1035792	Δ	В.	555.
В. Мурашки.	50.	59.	39,0	В	C. 3,6771468			
С.*Мосаръ.	1.	12.	31,3	A	C. 3,6698845			
Δ C. 970.								
А. Мурашки, (въха).	91.	34.	32,5	. A	B. 2,1035792	Δ	В.	555.
В. Мурашки.	85.	6.	27,5	В	C. 3,3410783			
С.*Маковье.	3.	19.	0,0	A	C. 3,3396574			

Вершины треугольника.	Испр	авленн	ые углы.	Логариены боковъ.	
Δ C. 971.					
А. Мурашки, (въха).	124.°	54	59 , 2	AD GRANERAS	A D 555
В. Мурашки, (выха).			•	AB. 2,1035792	△ B. 555.
С.*Ушачь.	54.		16,1	BC. 4,0658933	
о. в шачь.	0.	30.	44,7	AC. 4,0631561	
Δ C. 972.					
А. Мурашки, (въха).	86.	45.	21,4	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Мурашки.	91.	53.	31,6	BC. 3,7300870	
С.*Воронская.	1.	21.	7,0	AC. 3,7305467	
Δ C. 973.					
А. Мурашки, (въха).	27.	23.	38,0	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Мурашки.	150.	43.	26,5	BC. 3,2499983	
С.*Камень.	1.	52.	_	AC. 3,2764649	
			,	,	
Δ C. 974.					
А. Мурашки, (въха).	40.	46.	16,3	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Муратки.	135.	31.	12,9	BC. 3,1077401	
С.* Покашъ.	3.	42.	30,8	AC. 3,1383059	
Δ C. 975.				4	
А. Мурашки, (въха).	64.	40.	12,0	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Муратки.	114.	8.	46,1	BC. 3,7446141	
С.*Воронъ.	1.	11.	1,1	AC. 3,7487488	
Δ C. 976.					
А. Мурашки.	49.	52.	7,5	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Мурашки, (въха).	128.	45.	21,2	BC. 3,6067441	
С.* Суша.	1.	22.	31,3	AC. 3,6153214	
Δ C. 977.					
А. Мурашки.	52.	59.	6,3	AB. 2,1035792	△ B. 555.
В. Мурашки, (въха).	125.	27.	20,2	BC. 3,5710878	
С.*Низголовье.	1.	33.	33,5	AC. 3,5797502	
the state of the s					

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		ые углы.	Логариемы боковъ.				
А. Мурашки.	89.	37.	47,5	AB. 2,1035792	△ B. 555.			
В. Мурашки, (въха).	83 ,	10.	0,4	BC. 3,0053022				
С.*Губино,	7.	12.	12,1	AC. 3,0022154				
Δ C. 979.								
А. Крутая.	87.	4.	9,1	AB. 3,6336977	△ A. 297.			
В. Пухлова.	36.	19.	47,6	BC. 3,7115174				
С.*Двинъ.	56.	36.	3,3	AC. 3,4847254				
Δ C. 980.								
А. Филипцова.	81.	51.	22,3	AB. 3,9239518	△ B. 564.			
В. Ровняги.	6.	5.	29,6	BC. 3,9198286				
С.*Прихабы.	92.	3.	8,1	AC. 2,9500175				
Δ C. 981.								
А. Ровняги.	32.	17.	33,0	AB. 3,9239518	△ B. 564.			
В. Филипцова.	66.	47.	42,0	BC. 3,6571752				
С.*Усмынь, (Колок. Ц.).	80.	54	45,0	AC. 3,8928006				
Δ C. 982.								
А. Филинцова.	42.	42.	39,4	AB. 3,4856569	△ В. 565 и 566.			
В. Мисники.	27.	43.	51,1	BC. 3,3428856				
С.* Кулаки.	109.	33.	25,5	AC. 3,1792305				
Δ C. 983.								
А. Мисники.	36.	3.	8,0	AB. 3,6310629	△ A. 301.			
В. Ямы.	80.	6.	44,8	BC. 3,4477767				
С.*Кресты.	63.	50.	7,2	AC. 3,6715146				
Δ C. 984.								
А. Мисники.	22.	45.	23,5	AB. 3,6962301	△ A. 303.			
В. Одворицы.	4.	29.	24,1	BC. 3,6230394				
С.* Гладышева.	152.	45.	12,4	AC. 2,9292167				

Вершины треугольника.	Испра	вленні	не углы.	Логариемы боковъ.	
Δ C. 985.					
А. Мисники.	26. °	1.	30,2	AB. 3,6962301	△ A. 303.
В. Одворицы.	21.	38.	4,2	BC. 3,4697252	
С.*Велищи.	132.	20.	25,6	AC. 3,3941487	
Δ C. 986.					
А. Ямы.	31.	33.	42,4	AB. 3,6310629	△ A. 301.
В. Мисники.	33.	0.	27,7	BC. 3,3941722	
С.*Велищи.	115.	25.	49,9	AC. 3,4115224	
Δ С. 987.				•	
А. Одворицы.	7.	57.	38,4	AB. 3,8035282	△ B. 566.
В. Филипцова.	73.		1,1	BC. 2,9499316	_ 2. 000.
С.*Прихабы.	98.	39.	20,5	AC. 3,7899777	
Δ С. 988.					
А. Лесохина.	48.	24.	29,0	AB. 3,8584826	△ A. 304.
В. Одворицы.	40.		10,4	BC. 3,7323467	2 18 004
С.*Ильина.	90.		20,6	AC. 3,6751855	
Δ C. 989.					
А. Лесохина.	74.	9.	4,5	AB. 4,0152283	△ B. 567.
В. Мисники.	26.	40.	29,9	BC. 4,0061966	2 2. 001.
С.*Ильина.	79.	10.	25,6	AC. 3,6752052	
Δ C. 990.					
А. Лесохина.	8.	6.	51,9	AB. 3,8129881	△ A. 304.
В. Ямы.	0.	45.	59,2	BC. 3,7740780	△ A. 304.
С.*Барщова.	171.	7.	8,9	AC. 2,7507410	
Δ C. 991.					
А. Ямы.	118.	25.	29,6	AB. 3,8129881	Δ A. 304.
В. Лесохина.	16.	38.	11,0	BC. 3,9081753	
С.*Марфина.	44.	56.	19,4	AC. 3,4207848	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.		Логариемы боковъ.				
Δ C. 992.							
А. Козеки.	8.	10.	12,3	AB. 3,8830649	△ А. 302 и 306.		
В. Ямы.	38.	15.	0,4	BC. 3,1757086			
С.*Глазомичи.	133.	34.	47,3	AC. 3,8148352			
Δ C. 993.							
А. Козеки.	4.	34.	1,4	AB. 3,8830649	△ А. 302 и 306.		
В. Ямы.	8.	47.	4,2	BC. 3,4206470			
С.*Марфина.	166.	38.	54,4	AC. 3,7034468			
Δ C. 994.			*				
А. Козеки.	44.	25.	1,8	AB. 3,9635920	△ A. 307.		
В. Притыкина.	49.	10.	18,3	BC. 3,8094665			
С.*Велишъ.	86.	24.	39,9	AC. 3,8433526			
Δ C. 995.							
А. Шебина.	147.	21.	18,0	AB. 3,8811522	△ A. 306 m (bis).		
В. Козеки.	9.	4.	22,1	BC. 4,0111332			
С.*Цепли.	23.	34.	19,9	AC. 3,4769987			
Δ C. 996.							
А. Притыкина.	5.	39.	53,0	AB. 3,9635920	△ A. 307.		
В. Козеки.	23.	39.	34,9	BC. 3,2679622			
С.*Маклаки.	150.	40.	32,1	AC. 3,8770870			
Δ C. 997.					<u> </u>		
А. Козеки.	9,	12.	47,6	AB. 3,8811522	△ A. 306 III (bis).		
В. Шебина.	2.	56.	35,2	BC. 3,7621511	·		
С.* Маклаки.	167.	50.	37,2	AC. 3,2682284			
Δ C. 998.							
А. Трашкова.	82.	2 8.	8,3	AB. 3,9385991	△ A. 308.		
В. Шебина.	5.	17.	58,3	BC. 3,9351661			
С.* Лугъ.	92.	13.	53,4	AC. 2,9044237			

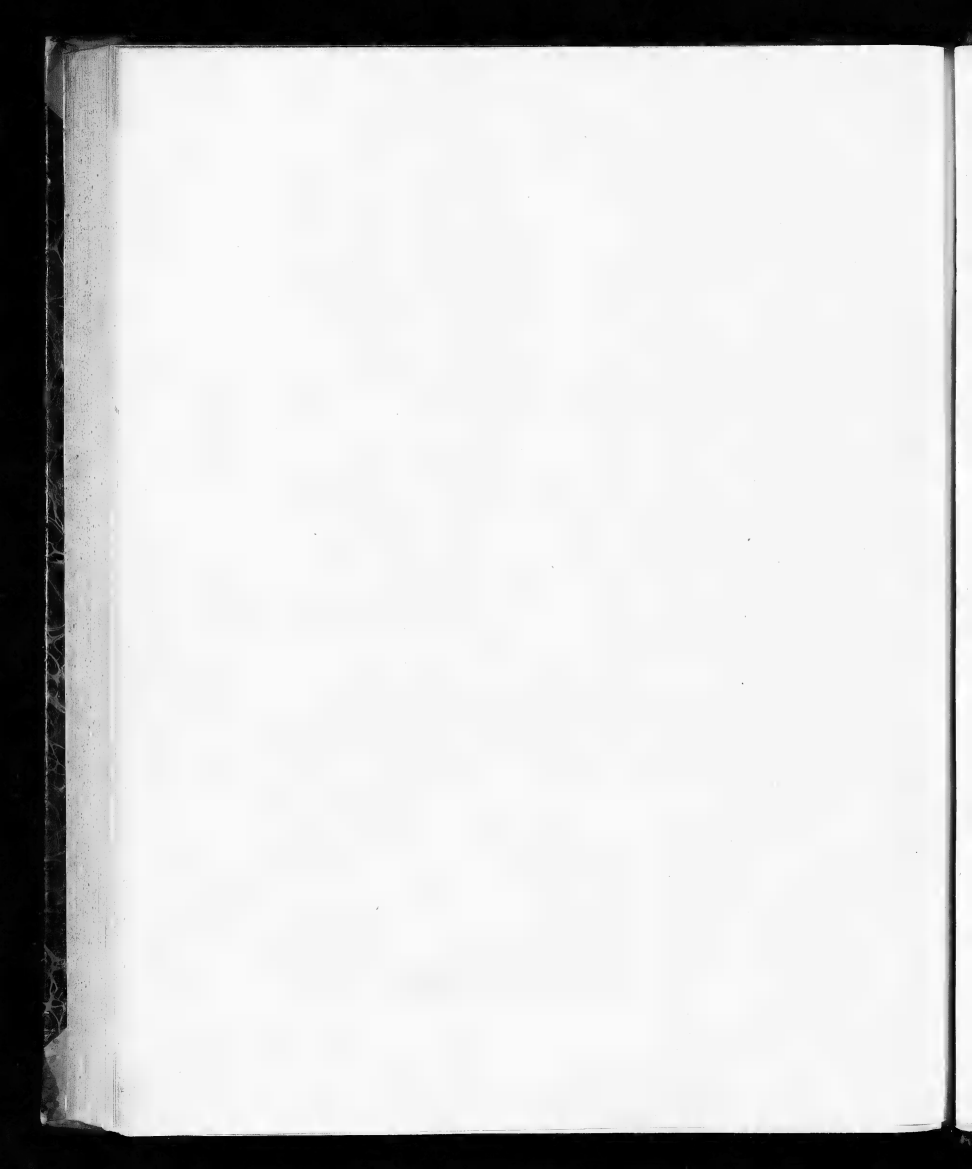
Вершины треугольника. Δ С. 999.	Исправленные углы.		е углы.	Логариомы боковъ.		
А. Притыкина.	55. °	58.	54,4	AB. 3,6983319	Δ	A. 307.
В. Шебина.	10.	23.	50,3	BC. 3,6548148		
С.*Плоское.	113.	37.	15,3	AC. 2,9927457		
Δ C. 1000.						
А. Пашкинъ.	90.	45.	46,2	AB. 3,8036263	Δ	A. 311.
В. Вязмены.	32.	35.	4,8	BC. 3,8817183		
С.*Борода.	56.	39.	9,0	AC. 3,6129790		
Δ C. 1001.						
А. Трашкова.	167.	12.	31,3	AB. 3,7254810	\wedge	A. 310 m (bis).
В. Вязмены.	1.	39.	59,1	BC. 3,7852189		21. 910 H (019).
С.*Лугь.	11.	7.	29,6	AC. 2,9036400		
Δ C. 1002.						
А. Пашкинъ.	52.	22.	47,3	AB. 3,9874252	Δ	A. 311.
В. Трашкова.	71.	31.	27,9	BC. 3,9671282		
. С.*Поръчье, (Ц. Пятн).	56.	5.	44,8	AC. 4,0453806		
Δ C. 1003.						
А. Пашкинъ.	52.	50.	6,6	AB. 3,9874252	Δ	A. 311.
В. Трашкова.	74.	13.	27,2	BC. 3,9868204		
С.*Поръчье, (Ц. Успън).	52.	56.	26,2	AC. 4,0687415		
Δ C. 1004.						
А. Пашкинъ.	36.	46.	3,0	AB. 4,0655549	Δ	A. 314.
В. Стрыганы.	103.	21.	48,1	BC. 4,0357868		
С.*Карамолиты.	39.	52.	8,9	AC. 4,2467512		
Δ C. 1005.						
А. Стрыганы.	8.	52.	43,5	AB. 4,0655549	Δ	A. 314.
В. Пашкинъ.	13.	1.	25,2	BC. 3,6823043		
С.* Понизовье.	158.	5.	51,3	AC. 3,8466790		
						43

Вершины треугольника.	Испра	вдени	ые углы.	Логариомы боковъ.	
Δ C. 1006.					
А. Велишковичи.	23.	5.	41,5	ЛВ . 3,9458369	△ A. 316.
	112.	40.	29,3	BC. 3,6958330	
С.* Никулино, (нов. куп).	44.	13.	49,2	AC. 4,0673290	
Δ C. 1007.					
А. Велишковичи.	23.	29.	58,9	AB. 3,9458369	△ A. 316.
В. Баканы.	111.	47.	45,6	BC. 3,6992992	
С.*Никулино, (Шп. церк)	. 44.	42.	15,5	AC. 4,0663922	
Δ C. 1008.					*
А. Велишковичи.	66.	51.	54,4	AB. 3,6134157	△ А. 316 и 317.
В. Стрыганы.	92.	31.	37,2	BC. 4,0305001	
С.* Никулино, (Шп. Ц).	20.	36.	28,4	AC. 4,0664869	
Δ C. 1009.					
А. Велишковичи.	66.	27.	37,0	AB. 3,6134157	△ А, 316 и 317.
В. Стрыганы.	92.	59.	0,9	BC. 4,0302207	
С.*Никулино, (нов. куп).	20.	33.	22,1	AC. 4,0673649	
Δ C. 1010.					
А. Стрыганы.	69.	4.	44,0	AB. 3,6134157	△ А. 316 и 317.
В. Велишковичи.	78.	58.	18,9	BC. 3,8602037	
С.*Яновичи, (куп. Ц. Тр)	. 31.	56.	57,1	AC. 3,8817280	
Δ C. 1011.					
А. Велишковичи.	53.	52.	58,8	AB. 3,6899008	△ В. 568 и 569.
В. Войтово.	87.	35.	-	BC. 3,8027740	
С.* Яновичи, (Ц. Пят).	38.	31.	49,3	AC. 3,8950767	
Δ C. 1012.					
А. Велишковичи.	58.	57.	38,6	AB. 3,6899008	△ А. 568 и 569.
В. Войтово.	87.	13,	34,8	BC. 3,8773351	
С.*Глазомичи.	33.	48.	46,6	AC. 3,9439395	

Вершины треугольника. Δ С. 1013.	Исправленные углы.			Логариомы боковъ.			
А. Велишковичи.	55°	54	30, 2	AB. 3,6899008	٨	D	ECO - ECO
В. Войтово.	82.	5.	3,2	BC. 3,7824327	Δ	D.	568 и 569.
С.*Яновичи, (Ц. Троиц).			•	AC. 3,8601697			
c. dinomini, (ii. iponii).	TA.	0.	20,0	AC: 5,0001051			
Δ C. 1014.							
А. Войтово.	6.	29.	19,9	AB. 3,9875047	Δ	B.	568 и 571.
В. Гора, (нов. сигналъ)	4.	25.	11,1	BC. 3,7635019			
С.*Мон. Дадулинскій,(Ю.	169.	5.	29,0	AC. 3,5973292			
Колокол).							
Δ C. 1015.							
А. Гора, (нов. сигналъ).	44.	51.	28,7	AB. 4,1090318	Δ	A.	315 🔳 317
В. Стрыганы.	11.	44.	42,2	BC. 4,0358151			
С.* Карамолиты.	123.	23.	49,1	AC. 3,4960959			
Δ С. 1016. Á. Ц. Благовъщенія.	45.	54.	30,0	AB. 2,9175261	Δ	В.	578.
В. Обсерваторія, (Ак. нау).	107.	5.	59,0	BC. 3,1168612			
С.*Куполъ, Ц. Троицы.	26.	59.	31,0	AC. 3,2409637			
Δ C. 1017.							
А. Ц. Благовъщенія.	85.	18.	,	AB . 2,9175261	\triangle	В.	578.
В. Обсерватор, (Ак. наук)		45.	44,0	BC. 3,0597067			
С.*Горный Корпусъ.	45.	55.	21,0	AC. 2,9373667			
Δ C. 1018.							
А. Ц. Благовъщенія	61.	14.	40,0	AB. 2,9175261	\triangle	B.	578.
В. Обсерватор. (Ак. наук)	.62.	12.	15,0	BC. 2,9390032			
С.*Новое Адмиралтейство	.56.	33.	5,0	AC. 2,9429162			
Δ C. 1019.							
,	22.	51.	27,0	AB. 2,9175261	Δ	B.	578.
В. Обсерватор. (Ак. наук)	.42.	37,	35,0	BC 2,5478834			
С.* Обелискъ Румянцова. 1	114.	30.	58,0	AC. 2,7892854			

Вершины треугольника. Ис	Исправленные углы.		е углы.	Логариомы боковъ.			
Δ C. 1020.							
А. Ц. Благовъщенія. 2	0.	6.	53,0	AB. 2,9175261	Δ	B.	578.
В. Обсерват. (Ак. наук). 11			6,0	BC. 2,5711939			
С.*Исакіевскій соборъ. 4	19.	46.	1,0	AC. 3,0074188			
Δ C. 1021.							
А. Обсерватор. (Ак. наук).4	l7.	55.	30,0	AB. 2,9175261	\land	B.	5 78.
	1.		16,0	BC. 2,8529330			
С.*Биржа. 12	20.	32.	14,0	AC. 2,2834325			
Δ C. 1022.							
А. Обсерват. (Ак. наук). 11	.8.	5.	49,0	AB. 2,9175261	Δ	В.	578.
В. Ц. Благовъщенія.	22.	27.	2,0	BC. 3,0599962			
С.* Флагъ, (въ Кръпости). З	39.	27.	9,0	AC. 2,6963866			
Δ C. 1023.							
А. Обсерватор. (Ак. наук).	33.	43.	17,0	AB. 2,5597209	Δ	В.	586 и 587.
В. Обсерв. (Глав. Штаб).			26,0	BC. 2,4419866			
С.*Домъ Оберъ Полиц- 4 мейстер.	16.	43.	17,0	AC. 2,6915023			
Δ C. 1024.							
	54.	26.	37,0	AB. 3,0705306	^	R	582 и 585.
А. Ц. Благовъщенія. 5 В. Обсерв. (Глав. Штаб). 2			9,0	BC. 2,9832870	4	Д.	002 h 900.
* `	95.	59.	14,0	AC. 2,7661703			
c. Mopelon Rophyon		001	1 2,0	110. 2,1001.00			
Δ C. 1025.							
А. Кузмино.	60.	2.	29,1	AB. 3,8185589	Δ	В.	24 и 25.
В. Дудергофъ.	19.	19.	42 ,8	BC. 3,7637883			
С.*Обсерв. (въ Пулковъ). 1	00.	37.	48,1	AC. 3,3458846			
Δ C. 1026.							
А. Кузмино.	26.	45.	45,6	AB. 3,2000868	Δ	C.	101.
	31.	22.	58,3	BC. 3,5329501			
С. Обсерв. (въ Пулковъ).	21.	51.	16,1	AC. 3,3458845			

Вершины треугольника. Δ С. 1027 .	Испра	авленные углы.		Логариемы боковъ.	
А. Кузмино.	60°.	2.	15,4	AB . 3,8185589	△ В. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	19.	19.	56,5	BC. 3,7637717	
С.*Обсерв. (въ Пулковъ).	100.	37.	48,1	AC. 3,3459668	
Δ C. 1028.					
А. Дудергофъ.	29.	24.	13,8	AB. 4,1437377	△ B. 1 w 2.
В. Кръпость.	17.	49.	6,9	BC. 3,9690921	
С. *Обсерв. (въ Пулковъ).	132.	46.	39,3	AC. 3.7637715	



оглавленіе.

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ГУБЕРНІЙ: С. ПЕТЕРБУРГСКОЙ, ПСКОВСКОЙ, ВИТЕБСКОЙ І ЧАСТИ НОВГОРОДСКОЙ; ПРОИЗВЕДЕННАЯ ГЕНЕРАЛЪ-ЛЕЙТЕНАНТОМЪ ШУБЕРТОМЪ 1820—1832.

22. ИСЧИСЛЕНІЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

§	158.	мсчисление по теоремъ Лежандра	Стран. 1
		Таблица VI	
§	159.	Раздъление треугольниковъ на разряды	2
§	160.	Общія правила исчисленія	_
§	161.	Устройство списка треугольниковъ	3
§	162.	Примъръ исчисленія треугольника	4
		23. ТРЕУГОЛЬНИКИ ПЕРВАГО РАЗРЯДА.	
§	163.	Исчисление треугольниковъ	6
§	164.	Въроятная погръшность	60
§	165.	Сумма угловъ полигоновъ	66
§	166.	Сравнение базисовъ	78
§	167.	Сравнение выводовъ полученныхъ изъ различныхъ треугольниковъ	80
		24. ТРЕУГОЛЬНИКИ ВТОРАГО РАЗРЯДА.	00
e	168.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_		Исчисление треугольниковъ	81
3	169.	Въроятная погръшность	186
		25. ТРЕУГОЛЬНИКИ ТРЕТЬЯГО РАЗРЯДА.	
§	170.	Исчисление треугольниковъ	104



